



Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP



ISBN 978-83-61520-09-2



**STANDARDY CNBOP
OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA**

**WYMAGANIA TECHNICZNO – UŻYTKOWE
DLA WYROBÓW WPROWADZANYCH NA
WYPOSAŻENIE OCHOTNICZYCH
STRAŻY POŻARNYCH**

TOM II

**KLUCZOWE WYMAGANIA DLA OPISU
TECHNICZNEGO WYROBÓW**

Opracował zespół pod kierunkiem **bryg. mgr inż. Dariusza CZERWIENKO** w składzie:

mgr inż. Michał CHMIEL

mgr Maciej KRYDOWSKI

bryg. mgr inż. Robert CZARNECKI

mgr inż. Anna TOMAKA

Zespół redakcyjny pod kierunkiem **mł. bryg. dr inż. Dariusza WRÓBLEWSKIEGO** w składzie:

Leszek FILIPIAK – Specjalista ds. Technicznych i Handlu ZOSP RP

mł. bryg mgr inż. Zbigniew SURAL

Publikacja finansowana – ZOSP RP

Zleceniodawca – Zarząd Wykonawczy ZOSP RP

Wydruk, skład:

Barbara Dominowska

Beata Lenarczyk

CNBOP

ISBN 978-83-61520-61-0

© Copyright by Wydawnictwo Centrum Naukowo-Badawczego
Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego

Wydawnictwo Centrum Naukowo-Badawczego
Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213
tel. +48 (22) 76 93 200, 300, fax: +(48 22) 76 93 356
e-mail: cnbop@cnbop.pl. www.cnbop.pl

Wydanie II
Nakład 90 egz.

Słowo wstępne

Zaprezentowane w poprzedniej części standardów CNBOP wiadomości odnośnie wymagań technicznych dla wyrobów stosowanych w akcjach ratowniczych stanowią jedynie podstawowe informacje z zakresu znajomości przepisów dotyczących procedur wprowadzania do użytkowania sprzętu stosowanego w jednostkach ochrony przeciwpożarowej.

Niniejsza publikacja w wyczerpujący sposób prezentuje niezwykle istotne dla potencjalnego odbiorcy wymagania dotyczące opisu technicznego wyrobów wprowadzanych na wyposażenie ochotniczych straży pożarnych.

Podobnie jak miało to miejsce w poprzedniej edycji standardów CNBOP materiał wzbogacony został o szereg wskazówek i wytycznych, aby mogły stanowić przewodnik dla druhów ochotników, niezwykle pomocny przy organizacji zakupu wyposażenia dla tych jednostek.

Publikację opracowano w oparciu o wieloletnie doświadczenia specjalistów Centrum Naukowo – Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie oraz przedstawicieli Zarządu Głównego Ochotniczych Straży Pożarnych.

SPIS TREŚCI

I. WSTĘP	6
II. APARATY ODDECHOWE I MASKI	7
1. Organizacja zakupu aparatów oddechowych i masek	7
2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki	10
3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)	12
4. Literatura	16
III. DRABINY PRZENOŚNE	17
1. Organizacja zakupu drabin specjalnych	17
2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki	20
3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)	22
4. Literatura	24
IV. HEŁMY STRAŻACKIE	25
1. Organizacja zakupu hełmów strażackich	25
2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki	28
3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)	30
4. Literatura	32
V. MOTOPIOMPA PŁYWAJĄCA	33
1. Organizacja zakupu motopompy pływającej	33
2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki	36
3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)	38
4. Literatura	40
VI. MOTOPIOMPY PRZENOŚNE I PRZEWOŻNE	41
1. Organizacja zakupu motopompy przenośnej lub przewożnej	41
2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki	44
3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)	46

4. Literatura	48
VII. MOTOPOMPY DO WODY ZANIECZYSZCZONEJ	49
1. Organizacja zakupu motopompy do wody zanieczyszczonej	49
2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki	52
3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia ...	54
4. Literatura	56
VIII. NARZĘDZIA HYDRAULICZNE	57
1. Organizacja zakupu narzędzi hydraulicznych	57
2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki	60
3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)	63
4. Literatura	66
IX. SYGNALIZATORY BEZRUCHU	67
1. Organizacja zakupu sygnalizatorów bezruchu	67
2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki	70
3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)	72
4. Literatura	74
X. UBRANIA SPECJALNE	75
1. Organizacja zakupu ubrań ochronnych	75
2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki	78
3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)	81
4. Literatura	84

I. WSTĘP

Użytkownicy przy wyborze sprzętu pożarniczego oczekują na spełnienie trzech podstawowych warunków: bezpieczeństwo, ergonomia, funkcjonalność. Aby spełnić wszystkie oczekiwania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej w Polsce wprowadzono system dopuszczeń na zgodność z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr. 143 poz. 1002 z późn. zm.). System ten ma ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa strażaka-ratownika, ratowanych i bezpieczeństwa przeciwpożarowego obiektów budowlanych. Użyteczność systemu dopuszczeń dla OSP jest znacząca. Zwrócić uwagę należy również, iż system ten oparty jest na zasadach – ściśle określonych wymagań i dlatego bardzo ważnym jest, aby wymagania techniczno-użytkowe były adekwatne do aktualnych potrzeb jednostek ochrony przeciwpożarowej. Konieczne jest w tym miejscu sformułowanie tezy, iż straż pożarna w obecnych czasach, jak również sami strażacy są nowoczesną, dobrze przygotowaną formacją, posiadającą bardzo wysoki i właściwy poziom wykształcenia i wyszkolenia, która potrafi samodzielnie definiować swoje potrzeby.

Bardzo ważne jest, aby ta formacja mając określony sprzęt mogła czuć się bezpiecznie podczas jego użytkowania. Zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika, jak również prawidłowa eksploatacja sprzętu to odzwierciedlenie wymagań techniczno – użytkowych zawartych w załączniku nr 2 ww. rozporządzenia. Z punktu widzenia strażaka nasuwa się pytanie: **po co system dopuszczeń? po co świadectwo dopuszczenia?** Odpowiedź na to pytanie została określona nie tylko w samej treści tego rozporządzenia, ale przede wszystkim w samych wymaganiach techniczno – użytkowych w nim zawartych. To właśnie one precyzują najważniejsze wymagania w zakresie bezpieczeństwa, ergonomii i funkcjonalności, aby sprzęt i wyposażenie mogło bezpiecznie służyć ratującym i ratowanym. Wyrób posiadający świadectwo dopuszczenia jest sprawdzony pod kątem spełnienia wymagań określonych w załączniku nr 2 ww. rozporządzenia. System wydawania świadectw dopuszczenia ma między innymi na celu dostarczenie do jednostek

ochrony przeciwpożarowej wyrobów spełniających ich wymagania pod względem funkcjonalnym, ergonomicznym i przede wszystkim bezpieczeństwa użytkownika.

II. APARATY ODDECHOWE I MASKI

1. Organizacja zakupu aparatów oddechowych i masek

Pierwszą czynnością zamawiającego w procesie organizacji zakupów jest opis i oszacowanie wartości przedmiotu zamówienia. Zamawiający z góry musi „wiedzieć, czego chce”. W wyniku starannej analizy potrzeb powinien określić w sposób dokładny i zrozumiały wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Podstawy prawne funkcjonowania OSP determinują obowiązek stosowania procedur zakupów zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 223, poz. 1655 ze zm.)

Jeśli wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest mniejsza od wartości 14 000 euro liczonych według stawki zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. 2009 Nr 224 poz. 1796) zakupy realizowane są bez stosowania procedur ustawy w dostępnych punktach handlowych czy u wykonawców. Pomimo iż wartość poniżej 14 000 euro zwalnia ze stosowania Ustawy Prawo zamówień publicznych, należy sprawdzić czy otrzymane środki finansowe nie są obwarowane koniecznością zachowania konkurencji.

Przed dokonaniem zakupu Zamawiający powinien sprawdzić czy wyrób, który planuje zakupić, wymaga posiadania świadectwa dopuszczenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). Aktualny wykaz świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie internetowej Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej: www.cnbop.pl.

W przypadku, gdy wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest równa lub większa od wartości 14 000 euro, należy stosować ustalenia prawne w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Tryb zamówienia oraz rodzaje ogłoszeń uwarunkowane są od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych.

Jedną z podstawowych gwarancji jawności, przejrzystości i sprawnego przebiegu postępowania o zamówienie publiczne jest umożliwienie wszystkim wykonawcom równego dostępu do tych samych informacji. Taką gwarancję stwarza przekazanie wykonawcom poprawnej specyfikacji istotnych warunków zamówienia tzw. „SIWZ”

Zawartość specyfikacji istotnych warunków zamówienia powinna być zgodna z postanowieniami art. 36 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Opracowanie poprawnej SIWZ jest warunkiem otrzymania właściwych, należyście przygotowanych i porównywalnych ofert.

Zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w przypadku aparatów oddechowych i masek będą to wymagania techniczno-użytkowe określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania).

Zamawiający może wskazać dodatkowe wymagania poza określonymi w ww. rozporządzeniu, jeśli taka potrzeba zaistnieje.

Zamawiający w SIWZ wskazuje zarówno warunki proceduralne, jaki i ustalenia planowanej umowy z wykonawcą. Między innymi warunki dokonania odbioru techniczno-jakościowego oraz ilościowego zamówienia.

Zamawiający ustala warunki i sposób ich oceny oraz dokumenty, jakie muszą złożyć wykonawcy wraz z ofertą. W zależności od wartości zamówienia zamawiający żąda lub może żądać oświadczeń i dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania zgodnie z art. 25 ustawy Prawo zamówień publicznych. W przypadku aparatów oddechowych i masek Zamawiający ma obowiązek zażądać najpóźniej w chwili odbioru i wystawienia faktury VAT,

dostarczenia świadectwa dopuszczenia wyrobu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Jednym z najistotniejszych elementów SIWZ jest opis kryteriów oceny ofert i znaczenie każdego z nich. Kryterium oceny ofert może być cena albo cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia w szczególności jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, zastosowanie najlepszych technologii w zakresie oddziaływania na środowisko, koszty eksploatacji, serwis oraz termin wykonania. Kryteria oceny ofert powinny być podane w kolejności ustalonej według przypisanego im znaczenia.

Dodatkowo powinny one być w miarę możliwości sformułowane tak, aby ocena ofert sprowadzała się do zależności matematycznej. Cena musi być zawsze jednym z kryteriów.

Opracowane informacje dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia posłużą do opracowania istotnych warunków umowy lub projektu umowy z wykonawcą.

Do pozostałych czynności w ramach procedury o udzielenie zamówienia między innymi należą:

- ogłoszenie o zamówieniu;
- otwarcie ofert i ich ocena;
- wybór wykonawcy;
- podpisanie umowy;
- realizacja zamówienia na podstawie przeprowadzonego postępowania;
- ogłoszenie o udzieleniu zamówienia;
- dodanie zakupu do rocznego sprawozdania o zamówieniach publicznych.

W przypadku udzielania zamówień publicznych zamawiający zobligowany jest do prowadzenia protokołu z postępowania i obowiązku przechowywania go wraz z załącznikami w okresie 4 lat.

Za przygotowanie oraz przeprowadzenie postępowania odpowiada kierownik zamawiającego.

Kierownik może powołać zespół ekspertów lub w ogóle powierzyć czynności zastrzeżone dla niego osobie trzeciej (art. 15 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych).

2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki

W chwili obecnej zasady wprowadzania do użytkowania wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz urządzeń przeciwpożarowych wykorzystywanych przez te jednostki w Polsce regulują następujące przepisy:

- a. ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 11 poz. 59),
- b. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.),

Zgodnie z art. 7.1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyroby stanowiące podręczny sprzęt gaśniczy, mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania.

Zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami, aby wprowadzać do użytkowania i stosowania w Polsce wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej należy uzyskać świadectwo dopuszczenia na zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.), dla wyrobów wymienionych

w załączniku 1 do przedmiotowego rozporządzenia i oznakować wyrób znakiem CNBOP.

Sposób znakowania wyrobów posiadających świadectwo dopuszczenia CNBOP opisuje § 17 rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr 143 poz. 1002).

„§ 17. 1. Znak jednostki dopuszczającej umieszcza się bezpośrednio na dopuszczonym wyrobie albo na etykiecie przymocowanej do niego w sposób widoczny, czytelny, niedający się usunąć, wskazany w dokumentacji technicznej wyrobu.



Jeżeli nie jest możliwe technicznie oznakowanie wyrobu w sposób określony w ust. 1, oznakowanie umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu albo na dokumentach handlowych towarzyszących temu wyrobowi.”

Dopuszczenia są wydawane w formie świadectw dopuszczenia. Jest to dokument składający się z dwóch lub więcej stron. Na pierwszej stronie zapisane są nazwa i typ wyrobu oraz nazwa i adres producenta oraz dostawcy.

Na drugiej stronie w tabeli zawarte są szczegółowe dane techniczne wyrobu objętego dopuszczeniem, dzięki którym można go w łatwy sposób zidentyfikować. Tabela zawierająca dane techniczne jest standardowa dla każdego wyrobu.

Bardzo ważne jest uważne analizowanie obu stron świadectwa dopuszczenia w celu uniknięcia nieporozumień i błędów w ocenie tego czy oferowany wyrób jest objęty świadectwem dopuszczenia, czy nie.

Świadectwa dopuszczenia są wydawane na okres 5-ciu lat.

Analizując zapisy zawarte w świadectwach dopuszczenia wydanych przez CNBOP, należy zwrócić szczególną uwagę na:

- I. poprawność nazw: wnioskującego, producenta,
- II. właściwą nazwę wyrobu i jego oznaczenia typu,
- III. spełnienie wymagań właściwego dokumentu odniesienia dla danego wyrobu,

- IV. podstawowe dane techniczne wyrobu,
- V. obecność hologramu CNBOP wraz z wymaganą pieczęcią i podpisem Dyrektora CNBOP,
- VI. data ważności świadectwa.



Fot. 1. Wskazówki dotyczące świadectwa dopuszczenia CNBOP

3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)

Maska

Specyfikacja techniczna wyrobu oznacza określenie w dokumentacji zamówienia (SIWZ) wymaganych cech produktu takich jak parametry techniczne, dostosowanie do potrzeb użytkownika, komplectacji oraz ocenę zgodności, funkcjonalności, użytkowania produktu, bezpieczeństwo, w tym wymagania odnoszące się do produktu w zakresie nazwy, pod jaka produkt jest sprzedawany, terminologii, symboli, testów i metod testowania, znakowania, instrukcji obsługi.

W przypadku maski wymagania podstawowe zostały określone w pkt. 1.1 Załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych

i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. (z późniejszymi zmianami) w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania. Świadectwo dopuszczenia jest potwierdzeniem spełnienia przez maskę wymagań określonych w rozporządzeniu. Zatem postawienie w dokumentacji zamówienia wymagania dostarczenia świadectwa dopuszczenia jest równoznaczne z określeniem wymagań dla zamawianego wyrobu.

Jednakże zamawiający może postawić dodatkowe wymagania dla zamawianej maski. Wymagania dodatkowe nie mogą być sprzeczne z wymaganiami zawartymi w ww. rozporządzeniu (mogą być w stosunku do nich podwyższone) pod warunkiem, że jest to uzasadnione np. ze względów operacyjnych i indywidualnych wymagań zamawiającego.

Poniżej podano przykładowe wymagania dodatkowe dla masek:

- a) powierzchnia wizjera maski – powierzchnia wizjera maski nie może być mniejsza niż 160 cm². Zamawiający może ze względu komfortu użytkowania zażądać wizjera o większej powierzchni.
- b) sposób użytkowania - maska z systemem bezpośredniego łączenia z hełmem użytkownika maski – ze względów technicznych użytkowane w danej jednostce OSP hełmy posiadają zaczepy do masek,
- c) sposób połączenia z automatem oddechowym - występują połączenia z szybkozłączem lub połączenia gwintowe typu RD 40×1/7” wg PN-EN 148-1 lub typu 45×3 zgodne z PN-EN 148-3 - ze względów technicznych, użytkowane aparaty oddechowe posiadają automaty oddechowe wyposażone w jeden z ww. systemów łączenia z maską.

Ponadto zamawiający może określić w wymaganiach wyposażenie dodatkowe ułatwiające użytkowanie maski np.

- pasek do transportu maski na szyi użytkownika,
- pięciopunktowy system regulacji długości taśm nagłowia,
- zamiast taśm nagłowia czepiec o strukturze siatki itp.

Aparat powietrzny butlowy

Specyfikacja techniczna wyrobu oznacza określenie w dokumentacji zamówienia (SIWZ) wymaganych cech produktu takich jak parametry techniczne,

dostosowanie do potrzeb użytkownika, kompletacji oraz ocenę zgodności, funkcjonalności, użytkownika produktu, bezpieczeństwo, w tym wymagania odnoszące się do produktu w zakresie nazwy, pod jaka produkt jest sprzedawany, terminologii, symboli, testów i metod testowania, znakowania, instrukcji obsługi.

W przypadku aparatów powietrznych wymagania podstawowe zostały określone w pkt. 1.1 Załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. (z późniejszymi zmianami) w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Świadectwo dopuszczenia jest potwierdzeniem spełnienia przez aparat oddechowy wymagań określonych w rozporządzeniu. Zatem postawienie w dokumentacji zamówienia wymagania dostarczenia świadectwa dopuszczenia jest równoznaczne z określeniem wymagań dla zamawianego wyrobu.

Jednakże zamawiający może postawić dodatkowe wymagania dla zamawianego aparatu oddechowego. Wymagania dodatkowe nie mogą być sprzeczne z wymaganiami zawartymi w ww. rozporządzeniu (mogą być w stosunku do nich podwyższone) pod warunkiem, że jest to uzasadnione np. ze względów operacyjnych i indywidualnych wymagań zamawiającego.

Poniżej podano przykładowe wymagania dodatkowe dla aparatu oddechowego:

- a) szerokość nakładek na pasach naramiennych – minimalna szerokość na pasach naramiennych wynosi 50 mm, zamawiający ze względów ergonomicznych może określić szerokości nakładek na pasach naramiennych i pasie biodrowym,
- b) wyposażenie w butle kompozytowe – ze względu na komfort użytkowania,
- c) zmienna długość płyty noszaka – ze względu na duże różnice wzrostu użytkowników aparatu,
- d) łącznik automatu oddechowego - występują połączenia z szybkozłączem lub połączenia gwintowe typu RD 40×1/7” wg PN-EN 148-1 lub typu M 45×3 zgodne, z PN-EN 148-3 - ze względów technicznych, użytkowane maski posiadają automaty oddechowe wyposażone w jeden z ww. systemów łączenia z maską,

- e) masa nie może przekraczać 18 kg ze względu komfortu użytkowania zamawiający może zmniejszyć masę całkowitą aparatu z maską i butlą (butlami) napełnionymi do ciśnienia nominalnego,
- f) położenie urządzenia akustycznego sygnalizującego niski poziom powietrza np. przy manometrze – ze względów operacyjnych,
Ponadto zamawiający może określić w wymaganiach wyposażenie dodatkowe ułatwiające użytkowanie aparatu np.
 - miękkie nakładki na pasie biodrowym,
 - elektroniczne urządzenie kontrolne umożliwiające pomiar ilości powietrza, obliczające czas pracy do wyczerpania zapasu powietrza itp.

4. Literatura

1. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.), wdrażająca m.in. postanowienia dyrektywy nr 89/686/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstwo Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej, wraz z aktami wykonawczymi.
2. Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. nr 223, poz. 1655 ze zm.)
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 1991 nr 81 poz. 351)
4. Rozporządzenia Prezes Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz.1817)
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). **UWAGA: Dz. U. z 19.05.2010 r. Nr 85, poz. 553 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.**
6. Uchwała nr 182/31/2006 prezydium ZG ZOSP RP z dnia 08.09.2006r. dotycząca: „Wytycznych w sprawie wyposażenia Jednostek Operacyjno Technicznych OSP w sprzęt i środki niezbędne do działań ratowniczych”.
7. Porozumienie z dnia 16.12.2008r. pomiędzy: Zarządem Głównym Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej a Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej.
8. Wykaz wydanych świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie www.cnbop.pl w zakładce „wykaz wydanych dokumentów”.
9. PN-EN 136
10. PN-EN 137
11. www.cnbop.pl

III. DRABINY PRZENOŚNE

1. Organizacja zakupu drabin specjalnych

Pierwszą czynnością zamawiającego w procesie organizacji zakupów jest opis i oszacowanie wartości przedmiotu zamówienia. Zamawiający z góry musi „wiedzieć, czego chce”. W wyniku starannej analizy potrzeb powinien określić w sposób dokładny i zrozumiały wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Podstawy prawne funkcjonowania OSP determinują obowiązek stosowania procedur zakupów zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 223, poz. 1655 ze zm.)

Jeśli wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest mniejsza od wartości 14 000 euro liczonych według stawki zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. 2009 Nr 224 poz. 1796) zakupy realizowane są bez stosowania procedur ustawy w dostępnych punktach handlowych czy u wykonawców. Pomimo iż wartość poniżej 14 000 euro zwalnia ze stosowania Ustawy Prawo zamówień publicznych, należy sprawdzić czy otrzymane środki finansowe nie są obwarowane koniecznością zachowania konkurencji.

Przed dokonaniem zakupu Zamawiający powinien sprawdzić czy wyrób, który planuje zakupić, wymaga posiadania świadectwa dopuszczenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). Aktualny wykaz świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie internetowej Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej: www.cnbop.pl.

W przypadku, gdy wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest równa lub większa od wartości 14 000 euro, należy stosować ustalenia prawne w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Tryb zamówienia oraz rodzaje ogłoszeń uwarunkowane są od kwot określonych w przepisach

wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych.

Jedną z podstawowych gwarancji jawności, przejrzystości i sprawnego przebiegu postępowania o zamówienie publiczne jest umożliwienie wszystkim wykonawcom równego dostępu do tych samych informacji. Taką gwarancję stwarza przekazanie wykonawcom poprawnej specyfikacji istotnych warunków zamówienia tzw. „SIWZ”

Zawartość specyfikacji istotnych warunków zamówienia powinna być zgodna z postanowieniami art. 36 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Opracowanie poprawnej SIWZ jest warunkiem otrzymania właściwych, należyście przygotowanych i porównywalnych ofert.

Zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w przypadku drabin przenośnych będą to wymagania techniczno-użytkowe określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania).

Zamawiający może wskazać dodatkowe wymagania poza określonymi w ww. rozporządzeniu, jeśli taka potrzeba zaistnieje.

Zamawiający w SIWZ wskazuje zarówno warunki proceduralne, jaki i ustalenia planowanej umowy z wykonawcą. Między innymi warunki dokonania odbioru techniczno-jakościowego oraz ilościowego zamówienia.

Zamawiający ustala warunki i sposób ich oceny oraz dokumenty, jakie muszą złożyć wykonawcy wraz z ofertą. W zależności od wartości zamówienia zamawiający żąda lub może żądać oświadczeń i dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania zgodnie z art. 25 ustawy Prawo zamówień publicznych. W przypadku drabin przenośnych Zamawiający ma obowiązek zażądać najpóźniej w chwili odbioru i wystawienia faktury VAT, dostarczenia świadectwa dopuszczenia wyrobu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia

i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Jednym z najistotniejszych elementów SIWZ jest opis kryteriów oceny ofert i znaczenie każdego z nich. Kryterium oceny ofert może być cena albo cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia w szczególności jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, zastosowanie najlepszych technologii w zakresie oddziaływania na środowisko, koszty eksploatacji, serwis oraz termin wykonania. Kryteria oceny ofert powinny być podane w kolejności ustalonej według przypisanego im znaczenia.

Dodatkowo powinny one być w miarę możliwości sformułowane tak, aby ocena ofert sprowadzała się do zależności matematycznej. Cena musi być zawsze jednym z kryteriów.

Opracowane informacje dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia posłużą do opracowania istotnych warunków umowy lub projektu umowy z wykonawcą.

Do pozostałych czynności w ramach procedury o udzielenie zamówienia między innymi należą:

- ogłoszenie o zamówieniu;
- otwarcie ofert i ich ocena;
- wybór wykonawcy;
- podpisanie umowy;
- realizacja zamówienia na podstawie przeprowadzonego postępowania;
- ogłoszenie o udzieleniu zamówienia;
- dodanie zakupu do rocznego sprawozdania o zamówieniach publicznych.

W przypadku udzielania zamówień publicznych zamawiający zobligowany jest do prowadzenia protokołu z postępowania i obowiązku przechowywania go wraz z załącznikami w okresie 4 lat.

Za przygotowanie oraz przeprowadzenie postępowania odpowiada kierownik zamawiającego.

Kierownik może powołać zespół ekspertów lub w ogóle powierzyć czynności zastrzeżone dla niego osobie trzeciej (art. 15 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych).

2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki

W chwili obecnej zasady wprowadzania do użytkowania wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz urządzeń przeciwpożarowych wykorzystywanych przez te jednostki w Polsce regulują następujące przepisy:

- a. ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 11 poz. 59),
- b. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.),

Zgodnie z art. 7.1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyroby stanowiące podręczny sprzęt gaśniczy, mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania.

Zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami, aby wprowadzać do użytkowania i stosowania w Polsce wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej należy uzyskać świadectwo dopuszczenia na zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.), dla wyrobów wymienionych w załączniku 1 do przedmiotowego rozporządzenia i oznakować wyrób znakiem CNBOP.

Sposób znakowania wyrobów posiadających świadectwo dopuszczenia CNBOP opisuje § 17 rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr 143 poz. 1002).

„§ 17. 1. Znak jednostki dopuszczającej umieszcza się bezpośrednio na dopuszczonym wyrobie albo na etykiecie przymocowanej do niego w sposób widoczny, czytelny, niedający się usunąć, wskazany w dokumentacji technicznej wyrobu.



Jeżeli nie jest możliwe technicznie oznakowanie wyrobu w sposób określony w ust. 1, oznakowanie umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu albo na dokumentach handlowych towarzyszących temu wyrobowi.”

Dopuszczenia są wydawane w formie świadectw dopuszczenia. Jest to dokument składający się z dwóch lub więcej stron. Na pierwszej stronie zapisane są nazwa i typ wyrobu oraz nazwa i adres producenta oraz dostawcy.

Na drugiej stronie w tabeli zawarte są szczegółowe dane techniczne wyrobu objętego dopuszczeniem, dzięki którym można go w łatwy sposób zidentyfikować. Tabela zawierająca dane techniczne jest standardowa dla każdego wyrobu.

Bardzo ważne jest uważne analizowanie obu stron świadectwa dopuszczenia w celu uniknięcia nieporozumień i błędów w ocenie tego czy oferowany wyrób jest objęty świadectwem dopuszczenia, czy nie.

Świadectwa dopuszczenia są wydawane na okres 5-ciu lat.

Analizując zapisy zawarte w świadectwach dopuszczenia wydanych przez CNBOP, należy zwrócić szczególną uwagę na:

- I. poprawność nazw: wnioskującego, producenta,
- II. właściwą nazwę wyrobu i jego oznaczenia typu,
- III. spełnienie wymagań właściwego dokumentu odniesienia dla danego wyrobu,
- IV. podstawowe dane techniczne wyrobu,
- V. obecność hologramu CNBOP wraz z wymaganą pieczętką i podpisem Dyrektora CNBOP, data ważności świadectwa.



Fot. 2. Wskazówki dotyczące świadectwa dopuszczenia CNBOP

3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)

Specyfikacja techniczna wyrobu oznacza określenie w dokumentacji zamówienia (SIWZ) wymaganych cech produktu takich jak parametry techniczne, dostosowanie do potrzeb użytkownika, kompletności oraz ocenę zgodności, funkcjonalności, użytkowania produktu, bezpieczeństwo, w tym wymagania odnoszące się do produktu w zakresie nazwy, pod jaką produkt jest sprzedawany, terminologii, symboli, testów i metod testowania, znakowania, instrukcji obsługi.

Poniżej podano kluczowe parametry opisu technicznego drabin przenośnych, tj.

- a/ wykonanie** - drabina powinna spełniać wymagania normy PN-EN 1147.
- b/ masa** – masa 1 mb drabiny nie może przekroczyć 8,0 kg. Zamawiający może określić mniejszą masę ze względu na wytrzymałość dachu samochodu ratowniczego.
- c/ długość drabiny** - nie ma wymagań odnośnie minimalnej i jak i maksymalnej długości drabiny. Zamawiający może określić kryteria oceny długości kierując się

np. specyfiką działań na swoim terenie, ilością miejsca na pojeździe ratowniczym. Warunkiem jest wyraźne określenie punktacji przy ocenie długości drabiny.

d/ siła wysuwania przęseł – siła potrzebna do wysuwania przęseł nie może przekroczyć 500 N. Zamawiający może zmniejszyć siłę potrzebną do wysunięcia drabiny, np. ze względu na stosowanie jej do celów szkoleniowych z drużynami młodzieżowymi.

e/ wyposażenie w drążki stabilizujące – dla drabin o długości równej lub mniejszej od 11,0 m nie ma obowiązku wyposażania ich w drążki stabilizujące. Zamawiający może zamówić drążki podporowe do krótszej drabiny np. ze względu na posiadanie na swoim terenie specyficznych konstrukcji budowlanych.

4. Literatura

1. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.), wdrażająca m.in. postanowienia dyrektywy nr 89/686/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstwo Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej, wraz z aktami wykonawczymi.
2. Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. nr 223, poz. 1655 ze zm.)
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 1991 nr 81 poz. 351)
4. Rozporządzenia Prezes Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz.1817)
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).
UWAGA: Dz. U. z 19.05.2010 r. Nr 85, poz. 553 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
6. Uchwała nr 182/31/2006 prezydium ZG ZOSP RP z dnia 08.09.2006r. dotycząca: „Wytycznych w sprawie wyposażenia Jednostek Operacyjno Technicznych OSP w sprzęt i środki niezbędne do działań ratowniczych”.
7. Porozumienie z dnia 16.12.2008r. pomiędzy: Zarządem Głównym Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej a Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej.
8. Wykaz wydanych świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie www.cnbop.pl w zakładce „**wykaz wydanych dokumentów**”.
9. Norma PN-EN 1147
10. www.cnbop.pl
11. www.pkn.pl

IV. HEŁMY STRAŻACKIE

1. Organizacja zakupu hełmów strażackich

Pierwszą czynnością zamawiającego w procesie organizacji zakupów jest opis i oszacowanie wartości przedmiotu zamówienia. Zamawiający z góry musi „wiedzieć, czego chce”. W wyniku starannej analizy potrzeb powinien określić w sposób dokładny i zrozumiały wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Podstawy prawne funkcjonowania OSP determinują obowiązek stosowania procedur zakupów zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 223, poz. 1655 ze zm.)

Jeśli wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest mniejsza od wartości 14 000 euro liczonych według stawki zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. 2009 Nr 224 poz. 1796) zakupy realizowane są bez stosowania procedur ustawy w dostępnych punktach handlowych czy u wykonawców. Pomimo iż wartość poniżej 14 000 euro zwalnia ze stosowania Ustawy Prawo zamówień publicznych, należy sprawdzić czy otrzymane środki finansowe nie są obwarowane koniecznością zachowania konkurencji.

Przed dokonaniem zakupu Zamawiający powinien sprawdzić czy wyrób, który planuje zakupić, wymaga posiadania świadectwa dopuszczenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). Aktualny wykaz świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie internetowej Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej: www.cnbop.pl.

W przypadku, gdy wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest równa lub większa od wartości 14 000 euro, należy stosować ustalenia prawne w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Tryb zamówienia oraz rodzaje ogłoszeń uwarunkowane są od kwot określonych w przepisach

wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych.

Jedną z podstawowych gwarancji jawności, przejrzystości i sprawnego przebiegu postępowania o zamówienie publiczne jest umożliwienie wszystkim wykonawcom równego dostępu do tych samych informacji. Taką gwarancję stwarza przekazanie wykonawcom poprawnej specyfikacji istotnych warunków zamówienia tzw. „SIWZ”

Zawartość specyfikacji istotnych warunków zamówienia powinna być zgodna z postanowieniami art. 36 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Opracowanie poprawnej SIWZ jest warunkiem otrzymania właściwych, należyście przygotowanych i porównywalnych ofert.

Zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w przypadku hełmów strażackich będą to wymagania techniczno-użytkowe określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania).

Zamawiający może wskazać dodatkowe wymagania poza określonymi w ww. rozporządzeniu, jeśli taka potrzeba zaistnieje.

Zamawiający w SIWZ wskazuje zarówno warunki proceduralne, jaki i ustalenia planowanej umowy z wykonawcą. Między innymi warunki dokonania odbioru techniczno-jakościowego oraz ilościowego zamówienia.

Zamawiający ustala warunki i sposób ich oceny oraz dokumenty, jakie muszą złożyć wykonawcy wraz z ofertą. W zależności od wartości zamówienia zamawiający żąda lub może żądać oświadczeń i dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania zgodnie z art. 25 ustawy Prawo zamówień publicznych. W przypadku hełmów strażackich Zamawiający ma obowiązek zażądać najpóźniej w chwili odbioru i wystawienia faktury VAT, dostarczenia świadectwa dopuszczenia wyrobu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia

i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Jednym z najistotniejszych elementów SIWZ jest opis kryteriów oceny ofert i znaczenie każdego z nich. Kryterium oceny ofert może być cena albo cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia w szczególności jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, zastosowanie najlepszych technologii w zakresie oddziaływania na środowisko, koszty eksploatacji, serwis oraz termin wykonania. Kryteria oceny ofert powinny być podane w kolejności ustalonej według przypisanego im znaczenia.

Dodatkowo powinny one być w miarę możliwości sformułowane tak, aby ocena ofert sprowadzała się do zależności matematycznej. Cena musi być zawsze jednym z kryteriów.

Opracowane informacje dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia posłużą do opracowania istotnych warunków umowy lub projektu umowy z wykonawcą.

Do pozostałych czynności w ramach procedury o udzielenie zamówienia między innymi należą:

- ogłoszenie o zamówieniu;
- otwarcie ofert i ich ocena;
- wybór wykonawcy;
- podpisanie umowy;
- realizacja zamówienia na podstawie przeprowadzonego postępowania;
- ogłoszenie o udzieleniu zamówienia;
- dodanie zakupu do rocznego sprawozdania o zamówieniach publicznych.

W przypadku udzielania zamówień publicznych zamawiający zobligowany jest do prowadzenia protokołu z postępowania i obowiązku przechowywania go wraz z załącznikami w okresie 4 lat.

Za przygotowanie oraz przeprowadzenie postępowania odpowiada kierownik zamawiającego.

Kierownik może powołać zespół ekspertów lub w ogóle powierzyć czynności zastrzeżone dla niego osobie trzeciej (art. 15 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych).

2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki

W chwili obecnej zasady wprowadzania do użytkowania wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz urządzeń przeciwpożarowych wykorzystywanych przez te jednostki w Polsce regulują następujące przepisy:

- a. ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 11 poz. 59),
- b. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.),

Zgodnie z art. 7.1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyroby stanowiące podręczny sprzęt gaśniczy, mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania.

Zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami aby wprowadzać do użytkowania i stosowania w Polsce wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej należy uzyskać świadectwo dopuszczenia na zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.), dla wyrobów wymienionych w załączniku 1 do przedmiotowego rozporządzenia i oznakować wyrób znakiem CNBOP.

Sposób znakowania wyrobów posiadających świadectwo dopuszczenia CNBOP opisuje § 17 rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr 143 poz. 1002).

„§ 17. 1. Znak jednostki dopuszczającej umieszcza się bezpośrednio na dopuszczonym wyrobie albo na etykiecie przymocowanej do niego w sposób widoczny, czytelny, niedający się usunąć, wskazany w dokumentacji technicznej wyrobu.



Jeżeli nie jest możliwe technicznie oznakowanie wyrobu w sposób określony w ust. 1, oznakowanie umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu albo na dokumentach handlowych towarzyszących temu wyrobowi.”

Dopuszczenia są wydawane w formie świadectw dopuszczenia. Jest to dokument składający się z dwóch lub więcej stron.

Na pierwszej stronie zapisane są nazwa i typ wyrobu oraz nazwa i adres producenta oraz dostawcy. Na drugiej stronie w tabeli zawarte są szczegółowe dane techniczne wyrobu objętego dopuszczeniem, dzięki którym można go w łatwy sposób zidentyfikować. Tabela zawierająca dane techniczne jest standardowa dla każdego wyrobu.

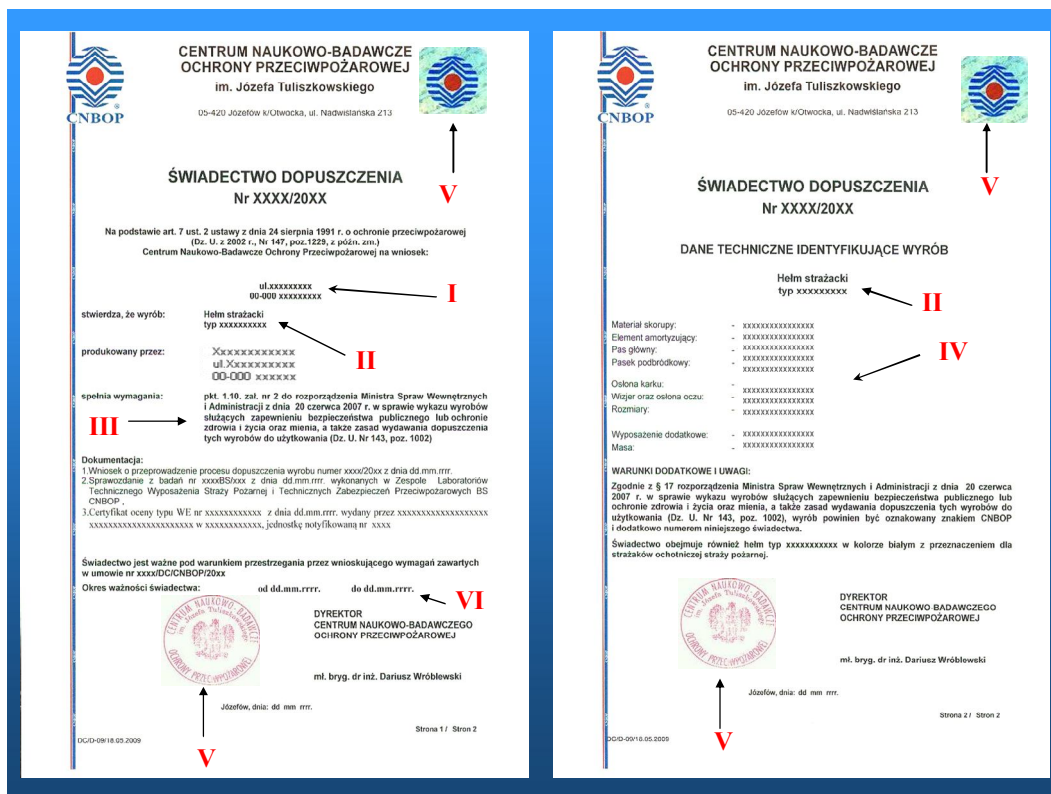
Bardzo ważne jest uważne analizowanie obu stron świadectwa dopuszczenia w celu uniknięcia nieporozumień i błędów w ocenie tego czy oferowany wyrób jest objęty świadectwem dopuszczenia, czy nie.

Świadectwa dopuszczenia są wydawane na okres 5-ciu lat.

Analizując zapisy zawarte w świadectwach dopuszczenia wydanych przez CNBOP, należy zwrócić szczególną uwagę na:

- I. poprawność nazw: wnioskującego, producenta,
- II. właściwą nazwę wyrobu i jego oznaczenia typu,
- III. spełnienie wymagań właściwego dokumentu odniesienia dla danego wyrobu,
- IV. podstawowe dane techniczne wyrobu,
- V. obecność hologramu CNBOP wraz z wymaganą pieczęcią i podpisem Dyrektora CNBOP,

VI. data ważności świadectwa.



Fot. 3. Wskazówki dotyczące świadectwa dopuszczenia CNBOP

3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)

Specyfikacja techniczna wyrobu oznacza określenie w dokumentacji zamówienia (SIWZ) wymaganych cech produktu takich jak parametry techniczne, dostosowanie do potrzeb użytkownika, komplectacji oraz ocenę zgodności, funkcjonalności, użytkowania produktu, bezpieczeństwo, w tym wymagania odnoszące się do produktu w zakresie nazwy, pod jaką produkt jest sprzedawany, terminologii, symboli, testów i metod testowania, znakowania, instrukcji obsługi.

Poniżej podano kluczowe parametry opisu technicznego hełmów strażackich tj.

a/ zdolność amortyzacji siły uderzenia – siła przekazywana na makietę głowy nie może przekroczyć 15,0 kN, Zamawiający może zażądać hełmu ze zdolnością amortyzacji siły uderzenia mniejszą – gwarantuje to większe bezpieczeństwo użytkowników.

b/ mocowanie na głowie – system wiązby hełmu powinien zapewniać stabilne położenie hełmu na głowie również z nałożoną maską aparatu oddechowego bez względu na pozycje pracy ratownika,

c/ wyposażenie hełmu - hełm powinien być wyposażony co najmniej w wizjer i osłonę karku, jako dodatkowe wyposażenie można wymagać aby hełm posiadał dodatkową osłonę oczu - gwarantuje to większe bezpieczeństwo użytkowników, oraz szerszy zakres stosowania hełmu.

d/ masa hełmu i gabaryty – nie ma wymagań odnośnie minimalnej i jak i maksymalnej masy i wymiarów gabarytowych hełmu. Zamawiający może zażądać hełmu o określonej masie i gabarytach kierując się własnymi subiektywnymi ocenami biorąc pod uwagę preferencje użytkowników.

e/ wykonanie i znakowanie - hełm powinien spełniać wymagania określone w pkt.1.10 Załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r, Nr 143, poz.1002) z późniejszymi zmianami.

4. Literatura

1. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.), wdrażająca m.in. postanowienia dyrektywy nr 89/686/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstwo Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej, wraz z aktami wykonawczymi.
2. Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. nr 223, poz. 1655 ze zm.)
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 1991 nr 81 poz. 351)
4. Rozporządzenia Prezes Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz.1817)
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). **UWAGA: Dz. U. z 19.05.2010 r. Nr 85, poz. 553 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.**
6. Uchwała nr 182/31/2006 prezydium ZG ZOSP RP z dnia 08.09.2006r. dotycząca: „Wytycznych w sprawie wyposażenia Jednostek Operacyjno Technicznych OSP w sprzęt i środki niezbędne do działań ratowniczych”.
7. Porozumienie z dnia 16.12.2008r. pomiędzy: Zarządem Głównym Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej a Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej.
8. Wykaz wydanych świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie www.cnbop.pl w zakładce „wykaz wydanych dokumentów”.
9. Norma PN-EN 1147
10. www.cnbop.pl
11. www.pkn.pl

V. MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA

1. Organizacja zakupu motopompy pływającej

Pierwszą czynnością zamawiającego w procesie organizacji zakupów jest opis i oszacowanie wartości przedmiotu zamówienia. Zamawiający z góry musi „wiedzieć, czego chce”. W wyniku starannej analizy potrzeb powinien określić w sposób dokładny i zrozumiały wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Podstawy prawne funkcjonowania OSP determinują obowiązek stosowania procedur zakupów zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 223, poz. 1655 ze zm.)

Jeśli wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest mniejsza od wartości 14 000 euro liczonych według stawki zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. 2009 Nr 224 poz. 1796) zakupy realizowane są bez stosowania procedur ustawy w dostępnych punktach handlowych czy u wykonawców. Pomimo, iż wartość poniżej 14 000 euro zwalnia ze stosowania Ustawy Prawo zamówień publicznych, należy sprawdzić czy otrzymane środki finansowe nie są obwarowane koniecznością zachowania konkurencji.

Przed dokonaniem zakupu Zamawiający powinien sprawdzić czy wyrób, który planuje zakupić, wymaga posiadania świadectwa dopuszczenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). Aktualny wykaz świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie internetowej Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej: www.cnbop.pl.

W przypadku, gdy wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest równa lub większa od wartości 14 000 euro, należy stosować ustalenia prawne w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Tryb zamówienia oraz rodzaje ogłoszeń uwarunkowane są od kwot określonych w przepisach

wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych.

Jedną z podstawowych gwarancji jawności, przejrzystości i sprawnego przebiegu postępowania o zamówienie publiczne jest umożliwienie wszystkim wykonawcom równego dostępu do tych samych informacji. Taką gwarancję stwarza przekazanie wykonawcom poprawnej specyfikacji istotnych warunków zamówienia tzw. „SIWZ”

Zawartość specyfikacji istotnych warunków zamówienia powinna być zgodna z postanowieniami art. 36 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Opracowanie poprawnej SIWZ jest warunkiem otrzymania właściwych, należyście przygotowanych i porównywalnych ofert.

Zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w przypadku motopomp będą to wymagania techniczno-użytkowe określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania).

Zamawiający może wskazać dodatkowe wymagania poza określonymi w ww. rozporządzeniu, jeśli taka potrzeba zaistnieje.

Zamawiający w SIWZ wskazuje zarówno warunki proceduralne, jaki i ustalenia planowanej umowy z wykonawcą. Między innymi warunki dokonania odbioru techniczno-jakościowego oraz ilościowego zamówienia.

Zamawiający ustala warunki i sposób ich oceny oraz dokumenty, jakie muszą złożyć wykonawcy wraz z ofertą. W zależności od wartości zamówienia zamawiający żąda lub może żądać oświadczeń i dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania zgodnie z art. 25 ustawy Prawo zamówień publicznych. W przypadku motopomp pożarniczych Zamawiający ma obowiązek zażądać najpóźniej w chwili odbioru i wystawienia faktury VAT, dostarczenia świadectwa dopuszczenia wyrobu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia

i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Jednym z najistotniejszych elementów SIWZ jest opis kryteriów oceny ofert i znaczenie każdego z nich. Kryterium oceny ofert może być cena albo cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia w szczególności jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, zastosowanie najlepszych technologii w zakresie oddziaływania na środowisko, koszty eksploatacji, serwis oraz termin wykonania. Kryteria oceny ofert powinny być podane w kolejności ustalonej według przypisanego im znaczenia.

Dodatkowo powinny one być w miarę możliwości sformułowane tak, aby ocena ofert sprowadzała się do zależności matematycznej. Cena musi być zawsze jednym z kryteriów.

Opracowane informacje dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia posłużą do opracowania istotnych warunków umowy lub projektu umowy z wykonawcą.

Do pozostałych czynności w ramach procedury o udzielenie zamówienia między innymi należą:

- ogłoszenie o zamówieniu;
- otwarcie ofert i ich ocena;
- wybór wykonawcy;
- podpisanie umowy;
- realizacja zamówienia na podstawie przeprowadzonego postępowania;
- ogłoszenie o udzieleniu zamówienia;
- dodanie zakupu do rocznego sprawozdania o zamówieniach publicznych.

W przypadku udzielania zamówień publicznych zamawiający zobligowany jest do prowadzenia protokołu z postępowania i obowiązku przechowywania go wraz z załącznikami w okresie 4 lat.

Za przygotowanie oraz przeprowadzenie postępowania odpowiada kierownik zamawiającego.

Kierownik może powołać zespół ekspertów lub w ogóle powierzyć czynności zastrzeżone dla niego osobie trzeciej (art. 15 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych).

2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki

W chwili obecnej zasady wprowadzania do użytkowania wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz urządzeń przeciwpożarowych wykorzystywanych przez te jednostki w Polsce regulują następujące przepisy:

- a. ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 11 poz. 59),
- b. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.),

Zgodnie z art. 7.1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyroby stanowiące podręczny sprzęt gaśniczy, mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania.

Zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami, aby wprowadzać do użytkowania i stosowania w Polsce wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej należy uzyskać świadectwo dopuszczenia na zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.), dla wyrobów wymienionych w załączniku 1 do przedmiotowego rozporządzenia i oznakować wyrób znakiem CNBOP.

Sposób znakowania wyrobów posiadających świadectwo dopuszczenia CNBOP opisuje § 17 rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).

„§ 17. 1. Znak jednostki dopuszczającej umieszcza się bezpośrednio na dopuszczonym wyrobie albo na etykiecie przymocowanej do niego w sposób widoczny, czytelny, niedający się usunąć, wskazany w dokumentacji technicznej wyrobu.



Jeżeli nie jest możliwe technicznie oznakowanie wyrobu w sposób określony w ust. 1, oznakowanie umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu albo na dokumentach handlowych towarzyszących temu wyrobowi.”

Dopuszczenia są wydawane w formie świadectw dopuszczenia. Jest to dokument składający się z dwóch lub więcej stron. Na pierwszej stronie zapisane są nazwa i typ wyrobu oraz nazwa i adres producenta oraz dostawcy.

Na drugiej stronie w tabeli zawarte są szczegółowe dane techniczne wyrobu objętego dopuszczeniem, dzięki którym można go w łatwy sposób zidentyfikować. Tabela zawierająca dane techniczne jest standardowa dla każdego wyrobu.

Bardzo ważne jest uważne analizowanie obu stron świadectwa dopuszczenia w celu uniknięcia nieporozumień i błędów w ocenie tego czy oferowany wyrób jest objęty świadectwem dopuszczenia, czy nie.

Świadectwa dopuszczenia są wydawane na okres 5-ciu lat.

Analizując zapisy zawarte w świadectwach dopuszczenia wydanych przez CNBOP, należy zwrócić szczególną uwagę na:

- I. poprawność nazw: wnioskującego, producenta,
- II. właściwą nazwę wyrobu i jego oznaczenia typu,
- III. spełnienie wymagań właściwego dokumentu odniesienia dla danego wyrobu,
- IV. podstawowe dane techniczne wyrobu,
- V. obecność hologramu CNBOP wraz z wymaganą pieczętą i podpisem Dyrektora CNBOP, data ważności świadectwa.



Fot. 4. Wskazówki dotyczące świadectwa dopuszczenia CNBOP

3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)

Specyfikacja techniczna wyrobu oznacza określenie w dokumentacji zamówienia (SIWZ) wymaganych cech produktu takich jak parametry techniczne, dostosowanie do potrzeb użytkownika, komplectacji oraz ocenę zgodności, funkcjonalności, użytkowania produktu, bezpieczeństwo, w tym wymagania odnoszące się do produktu w zakresie nazwy, pod jaką produkt jest sprzedawany, terminologii, symboli, testów i metod testowania, znakowania, instrukcji obsługi.

W przypadku motopomp pływających wymagania podstawowe zostały określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania. Świadczenie dopuszczenia jest potwierdzeniem spełnienia przez motopompę wymagań określonych w rozporządzeniu. Zatem postawienie w dokumentacji

zamówienia wymagania dostarczenia świadectwa dopuszczenia jest równoznaczne z określeniem wymagań dla zamawianego wyrobu.

Jednakże zamawiający może postawić dodatkowe wymagania dla zamawianej motopompy. Wymagania dodatkowe nie mogą być sprzeczne z wymaganiami zawartymi w ww. rozporządzeniu (mogą być w stosunku do nich podwyższone) pod warunkiem, że jest to uzasadnione np. ze względów operacyjnych i indywidualnych wymagań zamawiającego. Poniżej podano przykładowe wymagania dodatkowe dla motopompy pływającej MP:

- maksymalna masa motopompy z pełnym zbiornikiem paliwa i pełnym stanem oleju (wg wymagań rozporządzenia ≤ 60 kg) – Zamawiający może zażądać mniejszej masy ze względów operacyjnych,
- maksymalne przykładowe wymiary gabarytowe motopompy: długość – 800 mm, wysokość - 450 mm, szerokość – 700 mm (wg wymagań rozporządzenia maksymalne wymiary nie powinny przekraczać: długość – 900 mm, wysokość – 500 mm, szerokość – 750 mm) – Zamawiający może zażądać mniejszych wymiarów ze względu na możliwości transportowe (wymiaru skrytek w samochodzie pożarniczym).

Ponadto zamawiający może określić w wymaganiach wyposażenie dodatkowe ułatwiające eksploatację motopompy np.:

- linka dł. 20m do mocowania,
- zapasowy komplet świec zapłonowych i materiałów eksploatacyjnych itp.

4. Literatura

1. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.), wdrażająca m.in. postanowienia dyrektywy nr 89/686/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstwo Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej, wraz z aktami wykonawczymi.
2. Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. nr 223, poz. 1655 ze zm.)
3. Rozporządzenia Prezes Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz.1817)
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).
UWAGA: Dz. U. z 19.05.2010 r. Nr 85, poz. 553 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
5. Uchwała nr 182/31/2006 prezydium ZG ZOSP RP z dnia 08.09.2006r. dotycząca: „Wytycznych w sprawie wyposażenia Jednostek Operacyjno Technicznych OSP w sprzęt i środki niezbędne do działań ratowniczych”.
6. Porozumienie z dnia 16.12.2008r. pomiędzy: Zarządem Głównym Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej a Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej.
7. Wykaz wydanych świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie www.cnbop.pl w zakładce „wykaz wydanych dokumentów”.
8. Norma PN-M-51038
9. www.cnbop.pl
10. www.pkn.pl

VI. MOTOPOMPY PRZENOŚNE I PRZEWOŻNE

1. Organizacja zakupu motopompy przenośnej lub przewoźnej

Pierwszą czynnością zamawiającego w procesie organizacji zakupów jest opis i oszacowanie wartości przedmiotu zamówienia. Zamawiający z góry musi „wiedzieć, czego chce”. W wyniku starannej analizy potrzeb powinien określić w sposób dokładny i zrozumiały wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Podstawy prawne funkcjonowania OSP determinują obowiązek stosowania procedur zakupów zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 223, poz. 1655 ze zm.)

Jeśli wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest mniejsza od wartości 14 000 euro liczonych według stawki zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. 2009 Nr 224 poz. 1796) zakupy realizowane są bez stosowania procedur ustawy w dostępnych punktach handlowych czy u wykonawców. Pomimo iż wartość poniżej 14 000 euro zwalnia ze stosowania Ustawy Prawo zamówień publicznych, należy sprawdzić czy otrzymane środki finansowe nie są obwarowane koniecznością zachowania konkurencji.

Przed dokonaniem zakupu Zamawiający powinien sprawdzić czy wyrób, który planuje zakupić, wymaga posiadania świadectwa dopuszczenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). Aktualny wykaz świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie internetowej Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej: www.cnbop.pl.

W przypadku, gdy wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest równa lub większa od wartości 14 000 euro, należy stosować ustalenia prawne w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Tryb zamówienia oraz rodzaje ogłoszeń uwarunkowane są od kwot określonych w przepisach

wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych.

Jedną z podstawowych gwarancji jawności, przejrzystości i sprawnego przebiegu postępowania o zamówienie publiczne jest umożliwienie wszystkim wykonawcom równego dostępu do tych samych informacji. Taką gwarancję stwarza przekazanie wykonawcom poprawnej specyfikacji istotnych warunków zamówienia tzw. „SIWZ”

Zawartość specyfikacji istotnych warunków zamówienia powinna być zgodna z postanowieniami art. 36 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Opracowanie poprawnej SIWZ jest warunkiem otrzymania właściwych, należyście przygotowanych i porównywalnych ofert.

Zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w przypadku motopomp będą to wymagania techniczno-użytkowe określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania).

Zamawiający może wskazać dodatkowe wymagania poza określonymi w ww. rozporządzeniu, jeśli taka potrzeba zaistnieje.

Zamawiający w SIWZ wskazuje zarówno warunki proceduralne, jaki i ustalenia planowanej umowy z wykonawcą. Między innymi warunki dokonania odbioru techniczno-jakościowego oraz ilościowego zamówienia.

Zamawiający ustala warunki i sposób ich oceny oraz dokumenty, jakie muszą złożyć wykonawcy wraz z ofertą. W zależności od wartości zamówienia zamawiający żąda lub może żądać oświadczeń i dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania zgodnie z art. 25 ustawy Prawo zamówień publicznych. W przypadku motopomp pożarniczych Zamawiający ma obowiązek zażądać najpóźniej w chwili odbioru i wystawienia faktury VAT, dostarczenia świadectwa dopuszczenia wyrobu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia

i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Jednym z najistotniejszych elementów SIWZ jest opis kryteriów oceny ofert i znaczenie każdego z nich. Kryterium oceny ofert może być cena albo cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia w szczególności jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, zastosowanie najlepszych technologii w zakresie oddziaływania na środowisko, koszty eksploatacji, serwis oraz termin wykonania. Kryteria oceny ofert powinny być podane w kolejności ustalonej według przypisanego im znaczenia.

Dodatkowo powinny one być w miarę możliwości sformułowane tak, aby ocena ofert sprowadzała się do zależności matematycznej. Cena musi być zawsze jednym z kryteriów.

Opracowane informacje dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia posłużą do opracowania istotnych warunków umowy lub projektu umowy z wykonawcą.

Do pozostałych czynności w ramach procedury o udzielenie zamówienia między innymi należą:

- ogłoszenie o zamówieniu;
- otwarcie ofert i ich ocena;
- wybór wykonawcy;
- podpisanie umowy;
- realizacja zamówienia na podstawie przeprowadzonego postępowania;
- ogłoszenie o udzieleniu zamówienia;
- dodanie zakupu do rocznego sprawozdania o zamówieniach publicznych.

W przypadku udzielania zamówień publicznych zamawiający zobligowany jest do prowadzenia protokołu z postępowania i obowiązku przechowywania go wraz z załącznikami w okresie 4 lat.

Za przygotowanie oraz przeprowadzenie postępowania odpowiada kierownik zamawiającego.

Kierownik może powołać zespół ekspertów lub w ogóle powierzyć czynności zastrzeżone dla niego osobie trzeciej (art. 15 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych).

2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki

W chwili obecnej zasady wprowadzania do użytkowania wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz urządzeń przeciwpożarowych wykorzystywanych przez te jednostki w Polsce regulują następujące przepisy:

- a. ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 11 poz. 59),
- b. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.),

Zgodnie z art. 7.1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyroby stanowiące podręczny sprzęt gaśniczy, mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania.

Zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami, aby wprowadzać do użytkowania i stosowania w Polsce wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej należy uzyskać świadectwo dopuszczenia na zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.), dla wyrobów wymienionych w załączniku 1 do przedmiotowego rozporządzenia i oznakować wyrób znakiem CNBOP.

Sposób znakowania wyrobów posiadających świadectwo dopuszczenia CNBOP opisuje § 17 rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).

„§ 17. 1. Znak jednostki dopuszczającej umieszcza się bezpośrednio na dopuszczonym wyrobie albo na etykiecie przymocowanej do niego w sposób widoczny, czytelny, niedający się usunąć, wskazany w dokumentacji technicznej wyrobu.



Jeżeli nie jest możliwe technicznie oznakowanie wyrobu w sposób określony w ust. 1, oznakowanie umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu albo na dokumentach handlowych towarzyszących temu wyrobowi.”

Dopuszczenia są wydawane w formie świadectw dopuszczenia. Jest to dokument składający się z dwóch lub więcej stron. Na pierwszej stronie zapisane są nazwa i typ wyrobu oraz nazwa i adres producenta oraz dostawcy. Na drugiej stronie w tabeli zawarte są szczegółowe dane techniczne wyrobu objętego dopuszczeniem, dzięki którym można go w łatwy sposób zidentyfikować. Tabela zawierająca dane techniczne jest standardowa dla każdego wyrobu.

Bardzo ważne jest uważne analizowanie obu stron świadectwa dopuszczenia w celu uniknięcia nieporozumień i błędów w ocenie tego czy oferowany wyrób jest objęty świadectwem dopuszczenia, czy nie.

Świadectwa dopuszczenia są wydawane na okres 5-ciu lat.

Analizując zapisy zawarte w świadectwach dopuszczenia wydanych przez CNBOP, należy zwrócić szczególną uwagę na:

- I. poprawność nazw: wnioskującego, producenta,
- II. właściwą nazwę wyrobu i jego oznaczenia typu,
- III. spełnienie wymagań właściwego dokumentu odniesienia dla danego wyrobu,
- IV. podstawowe dane techniczne wyrobu,

V. obecność hologramu CNBOP wraz z wymaganą pieczęcią i podpisem Dyrektora CNBOP, data ważności świadectwa.



Fot. 5. Wskazówki dotyczące świadectwa dopuszczenia CNBOP

3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)

Specyfikacja techniczna wyrobu oznacza określenie w dokumentacji zamówienia (SIWZ) wymaganych cech produktu takich jak parametry techniczne, dostosowanie do potrzeb użytkownika, komplectacji oraz ocenę zgodności, funkcjonalności, użytkowania produktu, bezpieczeństwo, w tym wymagania odnoszące się do produktu w zakresie nazwy, pod jaką produkt jest sprzedawany, terminologii, symboli, testów i metod testowania, znakowania, instrukcji obsługi.

W przypadku motopomp przenośnych i przewoźnych wymagania podstawowe zostały określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania. Świadczenie dopuszczenia jest potwierdzeniem spełnienia przez

motopompę wymagań określonych w rozporządzeniu. Zatem postawienie w dokumentacji zamówienia wymagania dostarczenia świadectwa dopuszczenia jest równoznaczne z określeniem wymagań dla zamawianego wyrobu.

Jednakże zamawiający może postawić dodatkowe wymagania dla zamawianej motopompy. Wymagania dodatkowe nie mogą być sprzeczne z wymaganiami zawartymi w ww. rozporządzeniu (mogą być w stosunku do nich podwyższone) pod warunkiem, że jest to uzasadnione np. ze względów operacyjnych i indywidualnych wymagań zamawiającego. Poniżej podano przykładowe wymagania dodatkowe dla motopompy przenośnej:

- maksymalna masa motopompy z pełnym zbiornikiem paliwa i pełnym stanem oleju (wg wymagań rozporządzenia ≤ 200 kg) – Zamawiający może zażądać mniejszej masy ze względów operacyjnych,
- czas zassania z 1,5 m (wg wymagań rozporządzenia $t \leq 30$ s) – Zamawiający może zażądać krótszego czasu zassania ze względów operacyjnych,
- maksymalne przykładowe wymiary gabarytowe motopompy: długość – 1000 mm, wysokość - 800 mm, szerokość – 700 mm (wg wymagań rozporządzenia maksymalne wymiary nie powinny przekraczać: długość – 1100 mm, wysokość – 900 mm, szerokość – 750 mm) – Zamawiający może zażądać mniejszych wymiarów ze względu na możliwości transportowe (wymiaru skrytek w samochodzie pożarniczym).

Ponadto zamawiający może określić w wymaganiach wyposażenie dodatkowe ułatwiające eksploatację motopompy np.:

- oświetlenie (reflektor do oświetlenia punktu czerpania wody),
- wąż do odprowadzania spalin,
- ładowarka akumulatora,
- zapasowy komplet świec zapłonowych i materiałów eksploatacyjnych itp.

4. Literatura

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.1991 nr 81 poz. 351).
2. Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. nr 223, poz. 1655 ze zm.).
3. Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz.1817).
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).
UWAGA: Dz. U. z 19.05.2010 r. Nr 85, poz. 553 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
5. Uchwała nr 182/31/2006 prezydium ZG ZOSP RP z dnia 08.09.2006r. dotycząca: „Wytycznych w sprawie wyposażenia Jednostek Operacyjno Technicznych OSP w sprzęt i środki niezbędne do działań ratowniczych”.
6. Porozumienie z dnia 16.12.2008r. pomiędzy: Zarządem Głównym Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej a Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej.
7. Wykaz wydanych świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie www.cnbop.pl w zakładce „**wykaz wydanych dokumentów**”.
8. Norma PN-M-51038
9. Norma PN-M-51024
10. www.cnbop.pl
11. www.pkn.pl

VII. MOTOPOMPY DO WODY ZANIECZYSZCZONEJ

1. Organizacja zakupu motopompy do wody zanieczyszczonej

Pierwszą czynnością zamawiającego w procesie organizacji zakupów jest opis i oszacowanie wartości przedmiotu zamówienia. Zamawiający z góry musi „wiedzieć, czego chce”. W wyniku starannej analizy potrzeb powinien określić w sposób dokładny i zrozumiały wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Podstawy prawne funkcjonowania OSP determinują obowiązek stosowania procedur zakupów zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 223, poz. 1655 ze zm.)

Jeśli wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest mniejsza od wartości 14 000 euro liczonych według stawki zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. 2009 Nr 224 poz. 1796) zakupy realizowane są bez stosowania procedur ustawy w dostępnych punktach handlowych czy u wykonawców. Pomimo iż wartość poniżej 14 000 euro zwalnia ze stosowania Ustawy Prawo zamówień publicznych, należy sprawdzić czy otrzymane środki finansowe nie są obwarowane koniecznością zachowania konkurencji.

Przed dokonaniem zakupu Zamawiający powinien sprawdzić czy wyrób, który planuje zakupić, wymaga posiadania świadectwa dopuszczenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). Aktualny wykaz świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie internetowej Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej: www.cnbop.pl.

W przypadku, gdy wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest równa lub większa od wartości 14 000 euro, należy stosować ustalenia prawne w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Tryb zamówienia oraz rodzaje ogłoszeń uwarunkowane są od kwot określonych w przepisach

wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych.

Jedną z podstawowych gwarancji jawności, przejrzystości i sprawnego przebiegu postępowania o zamówienie publiczne jest umożliwienie wszystkim wykonawcom równego dostępu do tych samych informacji. Taką gwarancję stwarza przekazanie wykonawcom poprawnej specyfikacji istotnych warunków zamówienia tzw. „SIWZ”

Zawartość specyfikacji istotnych warunków zamówienia powinna być zgodna z postanowieniami art. 36 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Opracowanie poprawnej SIWZ jest warunkiem otrzymania właściwych, należyście przygotowanych i porównywalnych ofert.

Zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w przypadku motopomp będą to wymagania techniczno-użytkowe określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania).

Zamawiający może wskazać dodatkowe wymagania poza określonymi w ww. rozporządzeniu, jeśli taka potrzeba zaistnieje.

Zamawiający w SIWZ wskazuje zarówno warunki proceduralne, jaki i ustalenia planowanej umowy z wykonawcą. Między innymi warunki dokonania odbioru techniczno-jakościowego oraz ilościowego zamówienia.

Zamawiający ustala warunki i sposób ich oceny oraz dokumenty, jakie muszą złożyć wykonawcy wraz z ofertą. W zależności od wartości zamówienia zamawiający żąda lub może żądać oświadczeń i dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania zgodnie z art. 25 ustawy Prawo zamówień publicznych. W przypadku motopomp pożarniczych Zamawiający ma obowiązek zażądać najpóźniej w chwili odbioru i wystawienia faktury VAT, dostarczenia świadectwa dopuszczenia wyrobu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia

i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Jednym z najistotniejszych elementów SIWZ jest opis kryteriów oceny ofert i znaczenie każdego z nich. Kryterium oceny ofert może być cena albo cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia w szczególności jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, zastosowanie najlepszych technologii w zakresie oddziaływania na środowisko, koszty eksploatacji, serwis oraz termin wykonania. Kryteria oceny ofert powinny być podane w kolejności ustalonej według przypisanego im znaczenia.

Dodatkowo powinny one być w miarę możliwości sformułowane tak, aby ocena ofert sprowadzała się do zależności matematycznej. Cena musi być zawsze jednym z kryteriów.

Opracowane informacje dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia posłużą do opracowania istotnych warunków umowy lub projektu umowy z wykonawcą.

Do pozostałych czynności w ramach procedury o udzielenie zamówienia między innymi należą:

- ogłoszenie o zamówieniu;
- otwarcie ofert i ich ocena;
- wybór wykonawcy;
- podpisanie umowy;
- realizacja zamówienia na podstawie przeprowadzonego postępowania;
- ogłoszenie o udzieleniu zamówienia;
- dodanie zakupu do rocznego sprawozdania o zamówieniach publicznych.

W przypadku udzielania zamówień publicznych zamawiający zobligowany jest do prowadzenia protokołu z postępowania i obowiązku przechowywania go wraz z załącznikami w okresie 4 lat.

Za przygotowanie oraz przeprowadzenie postępowania odpowiada kierownik zamawiającego.

Kierownik może powołać zespół ekspertów lub w ogóle powierzyć czynności zastrzeżone dla niego osobie trzeciej (art. 15 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych).

2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki

W chwili obecnej zasady wprowadzania do użytkowania wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz urządzeń przeciwpożarowych wykorzystywanych przez te jednostki w Polsce regulują następujące przepisy:

- a. ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 11 poz. 59),
- b. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.),

Zgodnie z art. 7.1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyroby stanowiące podręczny sprzęt gaśniczy, mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania.

Zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami, aby wprowadzać do użytkowania i stosowania w Polsce wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej należy uzyskać świadectwo dopuszczenia na zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.), dla wyrobów wymienionych w załączniku 1 do przedmiotowego rozporządzenia i oznakować wyrób znakiem CNBOP.

Sposób znakowania wyrobów posiadających świadectwo dopuszczenia CNBOP opisuje § 17 rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).

„§ 17. 1. Znak jednostki dopuszczającej umieszcza się bezpośrednio na dopuszczonym wyrobie albo na etykiecie przymocowanej do niego w sposób widoczny, czytelny, niedający się usunąć, wskazany w dokumentacji technicznej wyrobu.



Jeżeli nie jest możliwe technicznie oznakowanie wyrobu w sposób określony w ust. 1, oznakowanie umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu albo na dokumentach handlowych towarzyszących temu wyrobowi.”

Dopuszczenia są wydawane w formie świadectw dopuszczenia. Jest to dokument składający się z dwóch lub więcej stron. Na pierwszej stronie zapisane są nazwa i typ wyrobu oraz nazwa i adres producenta oraz dostawcy. Na drugiej stronie w tabeli zawarte są szczegółowe dane techniczne wyrobu objętego dopuszczeniem, dzięki którym można go w łatwy sposób zidentyfikować. Tabela zawierająca dane techniczne jest standardowa dla każdego wyrobu.

Bardzo ważne jest uważne analizowanie obu stron świadectwa dopuszczenia w celu uniknięcia nieporozumień i błędów w ocenie tego czy oferowany wyrób jest objęty świadectwem dopuszczenia, czy nie.

Świadectwa dopuszczenia są wydawane na okres 5-ciu lat.

Analizując zapisy zawarte w świadectwach dopuszczenia wydanych przez CNBOP, należy zwrócić szczególną uwagę na:

- I. poprawność nazw: wnioskującego, producenta,
- II. właściwą nazwę wyrobu i jego oznaczenia typu,
- III. spełnienie wymagań właściwego dokumentu odniesienia dla danego wyrobu,
- IV. podstawowe dane techniczne wyrobu,
- V. obecność hologramu CNBOP wraz z wymaganą pieczęcią i podpisem Dyrektora CNBOP, data ważności świadectwa.



Fot. 6. Wskazówki dotyczące świadectwa dopuszczenia CNBOP

3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Specyfikacja techniczna wyrobu oznacza określenie w dokumentacji zamówienia (SIWZ) wymaganych cech produktu takich jak parametry techniczne, dostosowanie do potrzeb użytkownika, komplectacji oraz ocenę zgodności, funkcjonalności, użytkowania produktu, bezpieczeństwo, w tym wymagania odnoszące się do produktu w zakresie nazwy, pod jaką produkt jest sprzedawany, terminologii, symboli, testów i metod testowania, znakowania, instrukcji obsługi.

W przypadku motopomp do wody zanieczyszczonej wymagania podstawowe zostały określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Świadczenie dopuszczenia jest potwierdzeniem spełnienia przez motopompę wymagań określonych w rozporządzeniu. Zatem postawienie

w dokumentacji zamówienia wymagania dostarczenia świadectwa dopuszczenia jest równoznaczne z określeniem wymagań dla zamawianego wyrobu.

Jednakże zamawiający może postawić dodatkowe wymagania dla zamawianej motopompy. Wymagania dodatkowe nie mogą być sprzeczne z wymaganiami zawartymi w ww. rozporządzeniu (mogą być w stosunku do nich podwyższone) pod warunkiem, że jest to uzasadnione np. ze względów operacyjnych i indywidualnych wymagań zamawiającego. Poniżej podano przykładowe wymagania dodatkowe dla motopompy do wody zanieczyszczonej :

- maksymalna masa motopompy z pełnym zbiornikiem paliwa i pełnym stanem oleju (wg wymagań rozporządzenia ≤ 200 kg) – Zamawiający może zażądać mniejszej masy ze względów operacyjnych,
- czas zassania z 1,5 m (wg wymagań rozporządzenia $t \leq 120$ s) - Zamawiający może zażądać krótszego czasu zassania ze względów operacyjnych,
- maksymalne przykładowe wymiary gabarytowe motopompy: długość – 1000 mm, wysokość - 800 mm, szerokość – 700 mm (wg wymagań rozporządzenia maksymalne wymiary nie powinny przekraczać: długość – 1100 mm, wysokość – 900 mm, szerokość – 750 mm) Zamawiający może zażądać mniejszych wymiarów ze względu na możliwości transportowe (wymiary skrytek w samochodzie pożarniczym).

Ponadto zamawiający może określić w wymaganiach wyposażenie dodatkowe ułatwiające eksploatację motopompy np.:

- oświetlenie (reflektor do oświetlenia punktu czerpania wody),
- zapasowy komplet świec zapłonowych i materiałów eksploatacyjnych itp.

4. Literatura

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.1991 nr 81 poz. 351).
2. Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. nr 223, poz. 1655 ze zm.).
3. Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz.1817).
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).
UWAGA: Dz. U. z 19.05.2010 r. Nr 85, poz. 553 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
5. Uchwała nr 182/31/2006 prezydium ZG ZOSP RP z dnia 08.09.2006r. dotycząca: „Wytycznych w sprawie wyposażenia Jednostek Operacyjno Technicznych OSP w sprzęt i środki niezbędne do działań ratowniczych”.
6. Porozumienie z dnia 16.12.2008r. pomiędzy: Zarządem Głównym Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej a Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej.
7. Wykaz wydanych świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie www.cnbop.pl w zakładce „**wykaz wydanych dokumentów**”.
8. Norma PN-M-51038
9. www.cnbop.pl
10. www.pkn.pl

VIII. NARZĘDZIA HYDRAULICZNE

1. Organizacja zakupu narzędzi hydraulicznych

Pierwszą czynnością zamawiającego w procesie organizacji zakupów jest opis i oszacowanie wartości przedmiotu zamówienia. Zamawiający z góry musi „wiedzieć, czego chce”. W wyniku starannej analizy potrzeb powinien określić w sposób dokładny i zrozumiały wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Podstawy prawne funkcjonowania OSP determinują obowiązek stosowania procedur zakupów zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 223, poz. 1655 ze zm.)

Jeśli wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest mniejsza od wartości 14 000 euro liczonych według stawki zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. 2009 Nr 224 poz. 1796) zakupy realizowane są bez stosowania procedur ustawy w dostępnych punktach handlowych czy u wykonawców. Pomimo iż wartość poniżej 14 000 euro zwalnia ze stosowania Ustawy Prawo zamówień publicznych, należy sprawdzić czy otrzymane środki finansowe nie są obwarowane koniecznością zachowania konkurencji.

Przed dokonaniem zakupu Zamawiający powinien sprawdzić czy wyrób, który planuje zakupić, wymaga posiadania świadectwa dopuszczenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). Aktualny wykaz świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie internetowej Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej: www.cnbop.pl.

W przypadku, gdy wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest równa lub większa od wartości 14 000 euro, należy stosować ustalenia prawne w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Tryb zamówienia oraz rodzaje ogłoszeń uwarunkowane są od kwot określonych w przepisach

wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych.

Jedną z podstawowych gwarancji jawności, przejrzystości i sprawnego przebiegu postępowania o zamówienie publiczne jest umożliwienie wszystkim wykonawcom równego dostępu do tych samych informacji. Taką gwarancję stwarza przekazanie wykonawcom poprawnej specyfikacji istotnych warunków zamówienia tzw. „SIWZ”

Zawartość specyfikacji istotnych warunków zamówienia powinna być zgodna z postanowieniami art. 36 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Opracowanie poprawnej SIWZ jest warunkiem otrzymania właściwych, należyście przygotowanych i porównywalnych ofert.

Zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w przypadku narzędzi hydraulicznych będą to wymagania techniczno-użytkowe określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania).

Zamawiający może wskazać dodatkowe wymagania poza określonymi w ww. rozporządzeniu, jeśli taka potrzeba zaistnieje.

Zamawiający w SIWZ wskazuje zarówno warunki proceduralne, jaki i ustalenia planowanej umowy z wykonawcą. Między innymi warunki dokonania odbioru techniczno-jakościowego oraz ilościowego zamówienia.

Zamawiający ustala warunki i sposób ich oceny oraz dokumenty, jakie muszą złożyć wykonawcy wraz z ofertą. W zależności od wartości zamówienia zamawiający żąda lub może żądać oświadczeń i dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania zgodnie z art. 25 ustawy Prawo zamówień publicznych. W przypadku narzędzi hydraulicznych Zamawiający ma obowiązek zażądać najpóźniej w chwili odbioru i wystawienia faktury VAT, dostarczenia świadectwa dopuszczenia wyrobu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia

i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Jednym z najistotniejszych elementów SIWZ jest opis kryteriów oceny ofert i znaczenie każdego z nich. Kryterium oceny ofert może być cena albo cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia w szczególności jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, zastosowanie najlepszych technologii w zakresie oddziaływania na środowisko, koszty eksploatacji, serwis oraz termin wykonania. Kryteria oceny ofert powinny być podane w kolejności ustalonej według przypisanego im znaczenia.

Dodatkowo powinny one być w miarę możliwości sformułowane tak, aby ocena ofert sprowadzała się do zależności matematycznej. Cena musi być zawsze jednym z kryteriów.

Opracowane informacje dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia posłużą do opracowania istotnych warunków umowy lub projektu umowy z wykonawcą.

Do pozostałych czynności w ramach procedury o udzielenie zamówienia między innymi należą:

- ogłoszenie o zamówieniu;
- otwarcie ofert i ich ocena;
- wybór wykonawcy;
- podpisanie umowy;
- realizacja zamówienia na podstawie przeprowadzonego postępowania;
- ogłoszenie o udzieleniu zamówienia;
- dodanie zakupu do rocznego sprawozdania o zamówieniach publicznych.

W przypadku udzielania zamówień publicznych zamawiający zobligowany jest do prowadzenia protokołu z postępowania i obowiązku przechowywania go wraz z załącznikami w okresie 4 lat.

Za przygotowanie oraz przeprowadzenie postępowania odpowiada kierownik zamawiającego.

Kierownik może powołać zespół ekspertów lub w ogóle powierzyć czynności zastrzeżone dla niego osobie trzeciej (art. 15 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych).

2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki

W chwili obecnej zasady wprowadzania do użytkowania wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz urządzeń przeciwpożarowych wykorzystywanych przez te jednostki w Polsce regulują następujące przepisy:

- a. ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 11 poz. 59),
- b. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.),

Zgodnie z art. 7.1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyroby stanowiące podręczny sprzęt gaśniczy, mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania.

Zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami, aby wprowadzać do użytkowania i stosowania w Polsce wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej należy uzyskać świadectwo dopuszczenia na zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.), dla wyrobów wymienionych w załączniku 1 do przedmiotowego rozporządzenia i oznakować wyrób znakiem CNBOP.

Sposób znakowania wyrobów posiadających świadectwo dopuszczenia CNBOP opisuje § 17 rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).

„§ 17. 1. Znak jednostki dopuszczającej umieszcza się bezpośrednio na dopuszczonym wyrobie albo na etykiecie przymocowanej do niego w sposób widoczny, czytelny, niedający się usunąć, wskazany w dokumentacji technicznej wyrobu.



Jeżeli nie jest możliwe technicznie oznakowanie wyrobu w sposób określony w ust. 1, oznakowanie umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu albo na dokumentach handlowych towarzyszących temu wyrobowi.”

Dopuszczenia są wydawane w formie świadectw dopuszczenia. Jest to dokument składający się z dwóch lub więcej stron. Na pierwszej stronie zapisane są nazwa i typ wyrobu oraz nazwa i adres producenta oraz dostawcy.

Na drugiej stronie w tabeli zawarte są szczegółowe dane techniczne wyrobu objętego dopuszczeniem, dzięki którym można go w łatwy sposób zidentyfikować. Tabela zawierająca dane techniczne jest standardowa dla każdego wyrobu.

Bardzo ważne jest uważne analizowanie obu stron świadectwa dopuszczenia w celu uniknięcia nieporozumień i błędów w ocenie tego czy oferowany wyrób jest objęty świadectwem dopuszczenia, czy nie.

Świadectwa dopuszczenia są wydawane na okres 5-ciu lat.

Analizując zapisy zawarte w świadectwach dopuszczenia wydanych przez CNBOP, należy zwrócić szczególną uwagę na:

- I. poprawność nazw: wnioskującego, producenta,
- II. właściwą nazwę wyrobu i jego oznaczenia typu,
- III. spełnienie wymagań właściwego dokumentu odniesienia dla danego wyrobu,
- IV. podstawowe dane techniczne wyrobu,
- V. obecność hologramu CNBOP wraz z wymaganą pieczętą i podpisem Dyrektora CNBOP,
- VI. data ważności świadectwa.

**KLUCZOWE WYMAGANIA DLA OPISU TECHNICZNEGO WYROBÓW
/STANDARDY CNBOP/**



Fot. 7. Wskazówki dotyczące świadectwa dopuszczenia CNBOP dla hydraulicznych narzędzi ratowniczych - nożyce



Fot. 8. Wskazówki dotyczące świadectwa dopuszczenia CNBOP dla hydraulicznych narzędzi ratowniczych – cylindry rozporające



Fot. 9. Wskazówki dotyczące świadectwa dopuszczenia CNBOP dla hydraulicznych narzędzi ratowniczych – nożyco – rozpięracze (kombi)

3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)

Specyfikacja techniczna wyrobu oznacza określenie w dokumentacji zamówienia (SIWZ) wymaganych cech produktu takich jak parametry techniczne, dostosowanie do potrzeb użytkownika, kompletności oraz ocenę zgodności, funkcjonalności, użytkownika produktu, bezpieczeństwa, w tym wymagania odnoszące się do produktu w zakresie nazwy, pod jaką produkt jest sprzedawany, terminologii, symboli, testów i metod testowania, znakowania, instrukcji obsługi.

W przypadku narzędzi hydraulicznych wymagania podstawowe zostały określone w pkt. 6.1 Załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. z późniejszymi zmianami w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania. Świadczenie dopuszczenia jest potwierdzeniem spełnienia przez narzędzia hydrauliczne wymagań określonych w rozporządzeniu. Zatem postawienie w dokumentacji zamówienia wymagania dostarczenia

świadczenia dopuszczenia jest równoznaczne z określeniem wymagań dla zamawianego wyrobu

Jednakże zamawiający może postawić dodatkowe wymagania dla zamawianego narzędzia hydraulicznego, Wymagania dodatkowe nie mogą być sprzeczne z wymaganiami zawartymi w ww. rozporządzeniu (mogą być w stosunku do nich podwyższone) pod warunkiem, że jest to uzasadnione np. ze względów operacyjnych i indywidualnych wymagań zamawiającego.

Poniżej podano przykładowe wymagania dodatkowe dla narzędzi hydraulicznych:

- a) w przypadku zestawu średniego i ciężkiego – Zamawiający może zażądać możliwości wymiany końcówek roboczych bez stosowania dodatkowych narzędzi stosownie do wykonywanych działań operacyjnych – ze względów operacyjnych. Dotyczy to rozpieraczy i cylindrów rozpierających,
- b) możliwość - podłączania łańcuchów do ciągnięcia – ze względów operacyjnych. Dotyczy: rozpieraczy, cylindrów rozpierających i narzędzi kombi,
- c) wymiary – nie zostały określone w rozporządzeniu - ze względu na wielkość skrytek w pojazdach ratowniczych można dokładnie sprecyzować takie parametry jak szerokość, wysokość i długość narzędzi i agregatów zasilających, dotyczy zestawu lekkiego, średniego i ciężkiego,
- d) maksymalna masa narzędzi – (nie została określona w ww. rozporządzeniu) - ze względu na nośność skrytek w pojeździe ratowniczym, dotyczy zestawu lekkiego, średniego i ciężkiego
- e) długość przewodów zasilających - (wg wymagań rozporządzenia nie może mniejsza niż 5 m) – ze względów operacyjnych, Zamawiający może zażądać większej długości, dotyczy zestawu: lekkiego, średniego i ciężkiego
- f) cylindry rozpierające muszą wysuwać się: jednostronnie, teleskopowo, lub z dwóch stron jednocześnie – ze względów operacyjnych, dotyczy zestawu ciężkiego
- g) rodzaj silnika w agregacie zasilającym (elektryczny, spalinowy) - ze względów operacyjnych, dotyczy zestawu lekkiego, średniego i ciężkiego
- h) więcej niż jedno przyłącze węzowe na agregacie zasilającym do jednoczesnego podłączenia narzędzi hydraulicznych) – ze względów operacyjnych, dotyczy zestawu lekkiego, średniego i ciężkiego

i) kształt ostrzy nożyc np. trójkątny, półokrągły, półokrągły wydłużony – ze względów operacyjnych, dotyczy zestawu średniego i ciężkiego

Ponadto zamawiający może określić w wymaganiach wyposażenie dodatkowe ułatwiające użytkowanie narzędzi hydraulicznych np.

- a) dostarczenia zestawu wymiennych końcówek roboczych do rozpieraczy i cylindrów rozpierających,
- b) dostarczenia zestawu do podłączania łańcuchów do ciągnięcia do rozpieraczy, cylindrów rozpierających i narzędzi kombi,
- c) dostarczenie klinów lub podpór stabilizujących pojazd podczas pracy narzędziami hydraulicznymi itp.

4. Literatura

1. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.), wdrażająca m.in. postanowienia dyrektywy nr 89/686/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstwo Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej, wraz z aktami wykonawczymi.
2. Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. nr 223, poz. 1655 ze zm.).
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 1991 nr 81 poz. 351).
4. Rozporządzenia Prezes Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz.1817)
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).
UWAGA: Dz. U. z 19.05.2010 r. Nr 85, poz. 553 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
6. Uchwała nr 182/31/2006 prezydium ZG ZOSP RP z dnia 08.09.2006r. dotycząca: „Wytycznych w sprawie wyposażenia Jednostek Operacyjno Technicznych OSP w sprzęt i środki niezbędne do działań ratowniczych”.
7. Porozumienie z dnia 16.12.2008r. pomiędzy: Zarządem Głównym Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej a Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej.
8. Wykaz wydanych świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie www.cnbop.pl w zakładce „wykaz wydanych dokumentów”.
9. PN-EN 136.
10. PN-EN 137.

IX. SYGNALIZATORY BEZRUCHU

1. Organizacja zakupu sygnalizatorów bezruchu

Pierwszą czynnością zamawiającego w procesie organizacji zakupów jest opis i oszacowanie wartości przedmiotu zamówienia. Zamawiający z góry musi „wiedzieć, czego chce”. W wyniku starannej analizy potrzeb powinien określić w sposób dokładny i zrozumiały wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Podstawy prawne funkcjonowania OSP determinują obowiązek stosowania procedur zakupów zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 223, poz. 1655 ze zm.)

Jeśli wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest mniejsza od wartości 14 000 euro liczonych według stawki zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. 2009 Nr 224 poz. 1796) zakupy realizowane są bez stosowania procedur ustawy w dostępnych punktach handlowych czy u wykonawców. Pomimo iż wartość poniżej 14 000 euro zwalnia ze stosowania Ustawy Prawo zamówień publicznych, należy sprawdzić czy otrzymane środki finansowe nie są obwarowane koniecznością zachowania konkurencji.

Przed dokonaniem zakupu Zamawiający powinien sprawdzić czy wyrób, który planuje zakupić, wymaga posiadania świadectwa dopuszczenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). Aktualny wykaz świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie internetowej Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej: www.cnbop.pl.

W przypadku, gdy wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest równa lub większa od wartości 14 000 euro, należy stosować ustalenia prawne w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Tryb zamówienia oraz rodzaje ogłoszeń uwarunkowane są od kwot określonych w przepisach

wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych.

Jedną z podstawowych gwarancji jawności, przejrzystości i sprawnego przebiegu postępowania o zamówienie publiczne jest umożliwienie wszystkim wykonawcom równego dostępu do tych samych informacji. Taką gwarancję stwarza przekazanie wykonawcom poprawnej specyfikacji istotnych warunków zamówienia tzw. „SIWZ”

Zawartość specyfikacji istotnych warunków zamówienia powinna być zgodna z postanowieniami art. 36 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Opracowanie poprawnej SIWZ jest warunkiem otrzymania właściwych, należyście przygotowanych i porównywalnych ofert.

Zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w przypadku sygnalizatorów bezruchu będą to wymagania techniczno-użytkowe określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania).

Zamawiający może wskazać dodatkowe wymagania poza określonymi w ww. rozporządzeniu, jeśli taka potrzeba zaistnieje.

Zamawiający w SIWZ wskazuje zarówno warunki proceduralne, jaki i ustalenia planowanej umowy z wykonawcą. Między innymi warunki dokonania odbioru techniczno-jakościowego oraz ilościowego zamówienia.

Zamawiający ustala warunki i sposób ich oceny oraz dokumenty, jakie muszą złożyć wykonawcy wraz z ofertą. W zależności od wartości zamówienia zamawiający żąda lub może żądać oświadczeń i dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania zgodnie z art. 25 ustawy Prawo zamówień publicznych. W przypadku sygnalizatorów bezruchu Zamawiający ma obowiązek zażądać najpóźniej w chwili odbioru i wystawienia faktury VAT, dostarczenia świadectwa dopuszczenia wyrobu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia

i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Jednym z najistotniejszych elementów SIWZ jest opis kryteriów oceny ofert i znaczenie każdego z nich. Kryterium oceny ofert może być cena albo cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia w szczególności jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, zastosowanie najlepszych technologii w zakresie oddziaływania na środowisko, koszty eksploatacji, serwis oraz termin wykonania. Kryteria oceny ofert powinny być podane w kolejności ustalonej według przypisanego im znaczenia.

Dodatkowo powinny one być w miarę możliwości sformułowane tak, aby ocena ofert sprowadzała się do zależności matematycznej. Cena musi być zawsze jednym z kryteriów.

Opracowane informacje dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia posłużą do opracowania istotnych warunków umowy lub projektu umowy z wykonawcą.

Do pozostałych czynności w ramach procedury o udzielenie zamówienia między innymi należą:

- ogłoszenie o zamówieniu;
- otwarcie ofert i ich ocena;
- wybór wykonawcy;
- podpisanie umowy;
- realizacja zamówienia na podstawie przeprowadzonego postępowania;
- ogłoszenie o udzieleniu zamówienia;
- dodanie zakupu do rocznego sprawozdania o zamówieniach publicznych.

W przypadku udzielania zamówień publicznych zamawiający zobligowany jest do prowadzenia protokołu z postępowania i obowiązku przechowywania go wraz z załącznikami w okresie 4 lat.

Za przygotowanie oraz przeprowadzenie postępowania odpowiada kierownik zamawiającego.

Kierownik może powołać zespół ekspertów lub w ogóle powierzyć czynności zastrzeżone dla niego osobie trzeciej (art. 15 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych).

2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki

W chwili obecnej zasady wprowadzania do użytkowania wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz urządzeń przeciwpożarowych wykorzystywanych przez te jednostki w Polsce regulują następujące przepisy:

- a. ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 11 poz. 59),
- b. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 7.1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyroby stanowiące podręczny sprzęt gaśniczy, mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania.

Zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami, aby wprowadzać do użytkowania i stosowania w Polsce wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej należy uzyskać świadectwo dopuszczenia na zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.), dla wyrobów wymienionych w załączniku 1 do przedmiotowego rozporządzenia i oznakować wyrób znakiem CNBOP.

Sposób znakowania wyrobów posiadających świadectwo dopuszczenia CNBOP opisuje § 17 rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr 143 poz. 1002).

„§ 17. 1. Znak jednostki dopuszczającej umieszcza się bezpośrednio na dopuszczonym wyrobie albo na etykiecie przymocowanej do niego w sposób widoczny, czytelny, niedający się usunąć, wskazany w dokumentacji technicznej wyrobu.



Jeżeli nie jest możliwe technicznie oznakowanie wyrobu w sposób określony w ust. 1, oznakowanie umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu albo na dokumentach handlowych towarzyszących temu wyrobowi.”

Dopuszczenia są wydawane w formie świadectw dopuszczenia. Jest to dokument składający się z dwóch lub więcej stron. Na pierwszej stronie zapisane są nazwa i typ wyrobu oraz nazwa i adres producenta oraz dostawcy. Na drugiej stronie w tabeli zawarte są szczegółowe dane techniczne wyrobu objętego dopuszczeniem, dzięki którym można go w łatwy sposób zidentyfikować. Tabela zawierająca dane techniczne jest standardowa dla każdego wyrobu.

Bardzo ważne jest uważne analizowanie obu stron świadectwa dopuszczenia w celu uniknięcia nieporozumień i błędów w ocenie tego czy oferowany wyrób jest objęty świadectwem dopuszczenia, czy nie.

Świadectwa dopuszczenia są wydawane na okres 5-ciu lat.

Analizując zapisy zawarte w świadectwach dopuszczenia wydanych przez CNBOP, należy zwrócić szczególną uwagę na:

- I. poprawność nazw: wnioskującego, producenta,
- II. właściwą nazwę wyrobu i jego oznaczenia typu,
- III. spełnienie wymagań właściwego dokumentu odniesienia dla danego wyrobu,
- IV. podstawowe dane techniczne wyrobu,
- V. obecność hologramu CNBOP wraz z wymaganą pieczętą i podpisem Dyrektora CNBOP,
- VI. data ważności świadectwa.



Fot. 10. Wskazówki dotyczące świadectwa dopuszczenia CNBOP

3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)

Specyfikacja techniczna wyrobu oznacza określenie w dokumentacji zamówienia (SIWZ) wymaganych cech produktu takich jak parametry techniczne, dostosowanie do potrzeb użytkownika, komplectacji oraz ocenę zgodności, funkcjonalności, użytkowania produktu, bezpieczeństwo, w tym wymagania odnoszące się do produktu w zakresie nazwy, pod jaka produkt jest sprzedawany, terminologii, symboli, testów i metod testowania, znakowania, instrukcji obsługi.

W przypadku sygnalizatora bezruchu wymagania podstawowe zostały określone w pkt. 1.2 Załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. z późniejszymi zmianami w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania. Świadectwo dopuszczenia jest potwierdzeniem spełnienia przez sygnalizator bezruchu wymagań określonych w rozporządzeniu. Zatem postawienie w dokumentacji zamówienia wymagania dostarczenia

świadczenia dopuszczenia jest równoznaczne z określeniem wymagań dla zamawianego wyrobu.

Jednakże zamawiający może postawić dodatkowe wymagania dla zamawianego sygnalizatora bezruchu. Wymagania dodatkowe nie mogą być sprzeczne z wymaganiami zawartymi w ww. rozporządzeniu (mogą być w stosunku do nich podwyższone) pod warunkiem, że jest to uzasadnione np. ze względów operacyjnych i indywidualnych wymagań zamawiającego.

Poniżej podano przykładowe wymagania dodatkowe dla sygnalizatora bezruchu:

- a) masa – (wg ww. rozporządzenia masa nie jest określona) - Zamawiający może zażądać określonej masy kierując się komfortem użytkownika.
- b) natężenie sygnału alarmu zasadniczego – (wg ww. rozporządzenia natężenie sygnału alarmu zasadniczego wynosi min. 90 dB pomiar w odległości 1 m) - Zamawiający może zażądać większego natężenia sygnału kierując się bezpieczeństwem użytkownika.

Ponadto zamawiający może określić w wymaganiach wyposażenie dodatkowe ułatwiające użytkowanie np. klucz inicjujący działanie powinien posiadać możliwość pozostawienia u dowódcy akcji, wyposażenie w dodatkowe funkcje np. czujnik podwyższonej temperatury, itp.

4. Literatura

1. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.), wdrażająca m.in. postanowienia dyrektywy nr 89/686/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstwo Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej, wraz z aktami wykonawczymi.
2. Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. nr 223, poz. 1655 ze zm.)
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 1991 nr 81 poz. 351)
4. Rozporządzenia Prezes Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz.1817)
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).
UWAGA: Dz. U. z 19.05.2010 r. Nr 85, poz. 553 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
6. Uchwała nr 182/31/2006 prezydium ZG ZOSP RP z dnia 08.09.2006r. dotycząca: „Wytycznych w sprawie wyposażenia Jednostek Operacyjno Technicznych OSP w sprzęt i środki niezbędne do działań ratowniczych”.
7. Porozumienie z dnia 16.12.2008r. pomiędzy: Zarządem Głównym Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej a Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej.
8. Wykaz wydanych świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie www.cnbop.pl w zakładce „wykaz wydanych dokumentów”.

X. UBRANIA SPECJALNE

1. Organizacja zakupu ubrań ochronnych

Pierwszą czynnością zamawiającego w procesie organizacji zakupów jest opis i oszacowanie wartości przedmiotu zamówienia. Zamawiający z góry musi „wiedzieć, czego chce”. W wyniku starannej analizy potrzeb powinien określić w sposób dokładny i zrozumiały wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Podstawy prawne funkcjonowania OSP determinują obowiązek stosowania procedur zakupów zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 223, poz. 1655 ze zm.)

Jeśli wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest mniejsza od wartości 14 000 euro liczonych według stawki zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. 2009 Nr 224 poz. 1796) zakupy realizowane są bez stosowania procedur ustawy w dostępnych punktach handlowych czy u wykonawców. Pomimo iż wartość poniżej 14 000 euro zwalnia ze stosowania Ustawy Prawo zamówień publicznych, należy sprawdzić czy otrzymane środki finansowe nie są obwarowane koniecznością zachowania konkurencji.

Przed dokonaniem zakupu Zamawiający powinien sprawdzić czy wyrób, który planuje zakupić, wymaga posiadania świadectwa dopuszczenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). Aktualny wykaz świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie internetowej Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej: www.cnbop.pl.

W przypadku, gdy wartość zamówienia wg aktualnego stanu prawnego jest równa lub większa od wartości 14 000 euro, należy stosować ustalenia prawne w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Tryb zamówienia oraz rodzaje ogłoszeń uwarunkowane są od kwot określonych w przepisach

wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych.

Jedną z podstawowych gwarancji jawności, przejrzystości i sprawnego przebiegu postępowania o zamówienie publiczne jest umożliwienie wszystkim wykonawcom równego dostępu do tych samych informacji. Taką gwarancję stwarza przekazanie wykonawcom poprawnej specyfikacji istotnych warunków zamówienia tzw. „SIWZ”

Zawartość specyfikacji istotnych warunków zamówienia powinna być zgodna z postanowieniami art. 36 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Opracowanie poprawnej SIWZ jest warunkiem otrzymania właściwych, należyście przygotowanych i porównywalnych ofert.

Zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w przypadku ubrań specjalnych będą to wymagania techniczno-użytkowe określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania).

Zamawiający może wskazać dodatkowe wymagania poza określonymi w ww. rozporządzeniu, jeśli taka potrzeba zaistnieje.

Zamawiający w SIWZ wskazuje zarówno warunki proceduralne, jaki i ustalenia planowanej umowy z wykonawcą. Między innymi warunki dokonania odbioru techniczno-jakościowego oraz ilościowego zamówienia.

Zamawiający ustala warunki i sposób ich oceny oraz dokumenty, jakie muszą złożyć wykonawcy wraz z ofertą. W zależności od wartości zamówienia zamawiający żąda lub może żądać oświadczeń i dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania zgodnie z art. 25 ustawy Prawo zamówień publicznych. W przypadku ubrań specjalnych Zamawiający ma obowiązek zażądać najpóźniej w chwili odbioru i wystawienia faktury VAT, dostarczenia świadectwa dopuszczenia wyrobu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Jednym z najistotniejszych elementów SIWZ jest opis kryteriów oceny ofert i znaczenie każdego z nich. Kryterium oceny ofert może być cena albo cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia w szczególności jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, zastosowanie najlepszych technologii w zakresie oddziaływania na środowisko, koszty eksploatacji, serwis oraz termin wykonania. Kryteria oceny ofert powinny być podane w kolejności ustalonej według przypisanego im znaczenia.

Dodatkowo powinny one być w miarę możliwości sformułowane tak, aby ocena ofert sprowadzała się do zależności matematycznej. Cena musi być zawsze jednym z kryteriów.

Opracowane informacje dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia posłużą do opracowania istotnych warunków umowy lub projektu umowy z wykonawcą.

Do pozostałych czynności w ramach procedury o udzielenie zamówienia między innymi należą:

- ogłoszenie o zamówieniu;
- otwarcie ofert i ich ocena;
- wybór wykonawcy;
- podpisanie umowy;
- realizacja zamówienia na podstawie przeprowadzonego postępowania;
- ogłoszenie o udzieleniu zamówienia;
- dodanie zakupu do rocznego sprawozdania o zamówieniach publicznych.

W przypadku udzielania zamówień publicznych zamawiający zobligowany jest do prowadzenia protokołu z postępowania i obowiązku przechowywania go wraz z załącznikami w okresie 4 lat.

Za przygotowanie oraz przeprowadzenie postępowania odpowiada kierownik zamawiającego.

Kierownik może powołać zespół ekspertów lub w ogóle powierzyć czynności zastrzeżone dla niego osobie trzeciej (art. 15 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych).

2. Aktualny stan prawny w systemie oceny zgodności wyrobów dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywanych przez te jednostki

W chwili obecnej zasady wprowadzania do użytkowania wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz urządzeń przeciwpożarowych wykorzystywanych przez te jednostki w Polsce regulują następujące przepisy:

- a. ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 11 poz. 59),
- b. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.),

Zgodnie z art. 7.1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyroby stanowiące podręczny sprzęt gaśniczy, mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania.

Zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami aby wprowadzać do użytkowania i stosowania w Polsce wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej należy uzyskać świadectwo dopuszczenia na zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.), dla wyrobów wymienionych w załączniku 1 do przedmiotowego rozporządzenia i oznakować wyrób znakiem CNBOP.

Sposób znakowania wyrobów posiadających świadectwo dopuszczenia CNBOP opisuje § 17 rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr 143 poz. 1002).

„§ 17. 1. Znak jednostki dopuszczającej umieszcza się bezpośrednio na dopuszczonym wyrobie albo na etykiecie przymocowanej do niego w sposób widoczny, czytelny, niedający się usunąć, wskazany w dokumentacji technicznej wyrobu.



Jeżeli nie jest możliwe technicznie oznakowanie wyrobu w sposób określony w ust. 1, oznakowanie umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu albo na dokumentach handlowych towarzyszących temu wyrobowi.”

Dopuszczenia są wydawane w formie świadectw dopuszczenia. Jest to dokument składający się z dwóch lub więcej stron. Na pierwszej stronie zapisane są nazwa i typ wyrobu oraz nazwa i adres producenta oraz dostawcy.

Na drugiej stronie w tabeli zawarte są szczegółowe dane techniczne wyrobu objętego dopuszczeniem, dzięki którym można go w łatwy sposób zidentyfikować. Tabela zawierająca dane techniczne jest standardowa dla każdego wyrobu.

Bardzo ważne jest uważne analizowanie obu stron świadectwa dopuszczenia w celu uniknięcia nieporozumień i błędów w ocenie tego czy oferowany wyrób jest objęty świadectwem dopuszczenia, czy nie.

Świadectwa dopuszczenia są wydawane na okres 5-ciu lat.

Analizując zapisy zawarte w świadectwach dopuszczenia wydanych przez CNBOP, należy zwrócić szczególną uwagę na:

- I. poprawność nazw: wnioskującego, producenta,
- II. właściwą nazwę wyrobu i jego oznaczenia typu,
- III. spełnienie wymagań właściwego dokumentu odniesienia dla danego wyrobu,
- IV. podstawowe dane techniczne wyrobu,
- V. obecność hologramu CNBOP wraz z wymaganą pieczętą i podpisem Dyrektora CNBOP,
- VI. data ważności świadectwa.



Fot. 11. Wskazówki dotyczące świadectwa dopuszczenia CNBOP

Warunkiem koniecznym uzyskania świadectwa dopuszczenia dla ubrań specjalnych jest fakt posiadania przez wyrób certyfikatu oceny typu WE.

Proces certyfikacji WE środków ochrony indywidualnej polega na sprawdzeniu i potwierdzeniu odpowiednim dokumentem, że wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 21.12.2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259 poz. 2173), wdrażającym postanowienia Dyrektywy Rady Wspólnoty Europejskiej nr 89/686/EWG. z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie ujednoczenia przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej (Dz. Urz. WE L 399 z 30.12.1989 r.) z późn. zm.) We wspomnianej Dyrektywie zawarte zostały podstawowe wymagania dotyczące środków ochrony indywidualnej (definicje dotyczące środków ochrony indywidualnej, wymagania w zakresie bezpieczeństwa dotyczące poszczególnych środków, wymagania zasadnicze i dodatkowe, dopuszczenie, deklaracja zgodności, zapewnienie jakości). Certyfikaty oceny typu WE wydawane są bezterminowo pod warunkiem spełnienia zasadniczych wymagań zawartych w odpowiednich dokumentach odniesienia.

Nadzór nad wydanym certyfikatem oceny typu WE może prowadzić wybrana przez producenta jednostka notyfikowana. Standardowo certyfikat powinien zawierać wyniki oceny typu WE oraz informacje o warunkach jego wydania, opisy i rysunki niezbędne do identyfikacji ocenianego środka ochrony indywidualnej.

3. Kluczowe parametry techniczne do Specyfikacji Istotnych Warunków Zakupu (SIWZ)

Specyfikacja techniczna wyrobu oznacza określenie w dokumentacji zamówienia (SIWZ) wymaganych cech produktu takich jak parametry techniczne, dostosowanie do potrzeb użytkownika, komplectacji oraz ocenę zgodności, funkcjonalności, użytkowania produktu, bezpieczeństwo, w tym wymagania odnoszące się do produktu w zakresie nazwy, pod jaką produkt jest sprzedawany, terminologii, symboli, testów i metod testowania, znakowania, instrukcji obsługi.

Poniżej podano kluczowe parametry opisu technicznego ubrań specjalnych tj.:

a/ Krój ubrania specjalnego i wykonanie – Zamawiający powinien opisać dokładnie krój ubrania, kolor tkaniny zewnętrznej, stosowane dodatki typu podszewki, taśmy „rzep”, ściągacze mankietów, suwaki, napy, rozmieszczenie taśm ostrzegawczych i napisów.

b/ przenikania ciepła od płomienia – zestaw materiałów, z których wykonano ubranie poddany działaniu promieniowania zgodnie z normą PN-EN 367 nie powinien przepuścić określonej dawki promieniowania cieplnego w czasie krótszym niż podane w tabeli 1.

Norma PN-EN 469 obowiązująca od maja 2006 r. wprowadza dwa poziomy (1 i 2) wykonania ubrania.

Zestaw elementów lub wielowarstwowy zestaw ubrania podczas badania zgodnie powinien osiągnąć następujące poziomy wykonania i być zakwalifikowany odpowiednio:

Tabela 1- Przenikanie ciepła – płomień.

Wskaźnik przenikania ciepła	Poziom wykonania 1 [s]	Poziom wykonania 2 [s]
HTI ₂₄	≥ 9,0	≥13,0
HTI ₂₄ - HTI ₁₂	≥3,0	≥4,0

c/ przenoszenia ciepła od promieniowania - zestaw elementów lub wielowarstwowy zestaw ubrania podczas badania zgodnie z PN-EN ISO 6942 przy gęstości strumienia promieniowania 40 kW/m² powinien osiągnąć poziomy wykonania przedstawione w tabeli nr .2

Tabela 2 – Przenikanie ciepła - (promieniowanie)

Wskaźnik przenikania ciepła	Poziom wykonania 1[s]	Poziom wykonania 2 [s]
RHTI ₂₄	≥ 10,0	≥ 18,0
RHTI ₂₄ – RHTI ₁₂	≥ 3,0	≥ 4,0

Uwaga dotycząca pkt b i c w tabelach podano wartości minimalne, zamawiający ze względu na specyfikę działań na swoim terenie (występujące zakłady przemysłowe, obiekty o dużym obciążeniu ogniowym) może w SIWZ zażądać wyższych wartości ww. parametrów – wtedy ubranie będzie lepiej chroniło użytkownika przed promieniowaniem cieplnym.

d/ wytrzymałość na rozciąganie - zewnętrzny materiał badany zgodnie z PN-EN ISO13934-1 lub PN-EN ISO 1421:1998, metoda 1, powinien osiągnąć obciążenie zrywające zarówno w kierunku osnowy jak i wątku ≥ 450 N. Główne szwy materiału zewnętrznego podczas badania zgodnie PN-EN ISO 13935-2:1999 powinny charakteryzować się siłą ≥ 225 N. Tkanina zewnętrzna o większej wytrzymałości na rozciąganie i rozdzieranie gwarantuje, że ubranie będzie mogło być użytkowane w dłuższym okresie i nie ulegnie zniszczeniu. Ponadto wytrzymalsza tkanina zewnętrzna lepiej chroni wewnętrzne warstwy (membranę włókninę termoizolacyjną) przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas prowadzenia prac ratowniczych.

e/ wytrzymałość na rozdzieranie - materiał zewnętrzny zarówno w kierunku wzdłużnym i poprzecznym powinien charakteryzować się siłą ≥ 25 N.

Uwaga dotycząca pkt d i e. Podane wartości są wartościami minimalnymi potrzebnymi do uzyskania zgodności ubrania z normą PN-EN 469. Tkanina zewnętrzna o większej wytrzymałości na rozciąganie, o zwiększonej wytrzymałości szwów i wyższej niż minimalna wytrzymałość na rozdzieranie gwarantuje, że ubranie będzie mogło być użytkowane w dłuższym okresie

i nie ulegnie zniszczeniu. Ponadto wytrzymalsza tkanina zewnętrzna lepiej chroni wewnętrzne warstwy (membranę, włókninę termoizolacyjną) przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas prowadzenia prac ratowniczych.

g/ masa ubrania – masa ubrania bez względu na rozmiar nie może przekroczyć 3,8 kg. Lżejsze ubranie zapewnia lepszy komfort użytkowania oraz umożliwia wykonywanie prac w trudnych warunkach przestrzennych.

Ponadto zgodnie z wytycznymi „Regulaminu umundurowania z dnia 27.10.2000r. ZOSPRP” (załącznik nr 6 „wzór ubrania ochronnego i specjalnego”) ubranie dla OSP powinno spełniać niżej wymienione wytyczne dotyczące koloru oraz wykonania:

1. Kolor: czarny lub ciemnogrnatowy.
2. Kurtka oznaczona układem taśm fluorescencyjnych i odblaskowych o szerokości 5 cm w następujący sposób:
 - Na całym obwodzie kurtki w odległości 5 cm od jej dolnej krawędzi,
 - Z przodu i tyłu kurtki na wysokości klatki piersiowej w odległości 20 ± 2 cm od szwu barkowego (mierzone w połowie długości barku)
 - Na całym obwodzie rękawów w odległości 20 ± 2 cm od ich dolnych krawędzi.
3. Spodnie oznaczone układem taśm fluorescencyjnych i odblaskowych o szerokości 5 cm w następujący sposób:
 - Na całym obwodzie nogawek w odległości 15 ± 2 cm od ich dolnych krawędzi.
 - Zastosowane taśmy mogą być zszyte krawędziami lub naszyte oddzielnie w odległości do 1 cm.

4. Literatura

1. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.), wdrażająca m.in. postanowienia dyrektywy nr 89/686/EWG
2. w sprawie zbliżenia ustawodawstwo Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej, wraz z aktami wykonawczymi.
3. Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. nr 223, poz. 1655 ze zm.)
4. Rozporządzenia Prezes Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz.1817)
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). **UWAGA: Dz. U. z 19.05.2010 r. Nr 85, poz. 553 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.**
6. Uchwała nr 182/31/2006 prezydium ZG ZOSP RP z dnia 08.09.2006r. dotycząca: „Wytycznych w sprawie wyposażenia Jednostek Operacyjno Technicznych OSP w sprzęt i środki niezbędne do działań ratowniczych”.
7. Porozumienie z dnia 16.12.2008r. pomiędzy: Zarządem Głównym Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej a Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej.
8. Wykaz wydanych świadectw dopuszczenia znajduje się na stronie www.cnbop.pl w zakładce „wykaz wydanych dokumentów”.
9. Regulamin umundurowania z dnia 27.10.2000r. ZOSP RP.
10. Norma ISO 17493
11. Norma PN-EN 367
12. Norma PN-EN 469
13. Norma PN-EN ISO 13935-2
14. Norma PN-EN ISO 1421
15. Norma PN-EN ISO 6942
16. Norma PN-EN ISO13934-1
17. www.pkn.pl

Dodatkowe informacje dotyczące niniejszego materiału zawarto na stronie Zarządu Głównego Ochotniczych Straży Pożarnych RP www.zosprp.pl

Uzupełniający dodatek do niniejszej publikacji stanowi aplikacja szkoleniowa dostępna na stronie internetowej www.platforma.wint.pl. Instrukcja odnośnie logowania i użytkowania dostępna jest na stronie głównej Zarządu Ochotniczych Straży Pożarnych www.zosprp.pl oraz Centrum Naukowo – Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej www.cnbop.pl w zakładce Wioska Internetowa.