

Józefów, dn. 05.11.2021 r.

### Zapytanie ofertowe

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do składania ofert na **modernizację urządzenia zwalniającego obciążenie próbne w badaniach skokochronów.**

1. Termin realizacji zamówienia – do 17.12.2021 r.
2. Kryteria oceny ofert:
  - Cena
  - Parametry techniczne
3. Inne istotne warunki realizacji zamówienia:
  1. Zapewnienie obecnej funkcjonalności mechanicznej urządzenia (zdalne zwolnienie obciążenia realizowane jako dwie niezależne czynności – zwolnienie w odpowiedniej sekwencji dwóch blokad utrzymujących obciążenie próbne ponad poziomem gruntu);
  2. Zwiększenie zasięgu pomiaru odległości (wysokości ponad poziomem gruntu) do minimum 65 m z wykorzystaniem np. laserowego czujnika odległości lub podobnego urządzenia;
  3. Pomiar odległości za pomocą urządzenia o IP minimum 65, z odpornością na światło otoczenia (słońce) i dokładnością pomiaru co najmniej 0,1 m;
  4. Zapewnienie komunikacji bezprzewodowej z urządzeniem zwalniającego do urządzenia zdalnego (laptop lub podobnego np. smartfon, tablet) z odległości minimum 100 m;
  5. Dedykowane rozwiązanie do komunikacji z urządzeniem zwalniającym, pozwalające m. in. na odczyt wysokości na jakiej znajduje się obciążenie próbne, wykonanie sekwencji zwalniającej obciążenie próbne, odczyt i analiza danych z akcelerometru 3 osiowego LORD G-Link-200-OEM;
  6. Zabezpieczenie przed nieumyślnym lub przypadkowym uwolnieniem obciążenia próbnego, również w wyniku zakłóceń;
  7. Zasilanie bateryjne urządzenia zwalniającego;Szczegóły techniczne dot. realizacji możliwe do omówienia w trakcie wizji lokalnej.
4. Termin związania ofertą – 30 dni od upływu terminu składania ofert .
5. Oferta powinna zawierać w szczególności:
  - a. Cenę brutto w PLN.
  - b. Termin realizacji.
  - c. Oświadczenie o terminie związania ofertą do dnia 11.12.2021 r.
  - d. Informacje stanowiące podstawę do oceny ofert, o których mowa w pkt 2 i 3.
6. Termin złożenia oferty – do dnia 12.11.2021 r. do godz. 10:00
7. Ofertę należy przesłać:
  - a) pocztą na adres Zamawiającego - CNBOP-PIB, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów, *albo*
  - b) faksem na nr 22 76 93 373, *albo*
  - c) elektronicznie na adres [ljurecki@cnbop.pl](mailto:ljurecki@cnbop.pl)
8. Osoba upoważniona do kontaktu:

Leszek Jurecki tel. 22 769 33 86 e- mail: [ljurecki@cnbop.pl](mailto:ljurecki@cnbop.pl)  
Ryszard Łyszczek tel. 22 769 33 13 e- mail: [rlyszczek@cnbop.pl](mailto:rlyszczek@cnbop.pl)
9. Koszt przygotowania oferty ponosi w całości oferent.

10. Zastrzega się możliwość zmiany warunków zapytania ofertowego, przy czym o zmianie tej zostaną powiadomieni wszyscy oferenci.

11. CNBOP-PIB zastrzega sobie prawo negocjacji z wybranymi oferentami, (w szczególności w przypadku złożenia ofert o takiej samej cenie), a w uzasadnionych przypadkach prawo do nie wybrania żadnej z ofert.

*Spełniając ciążący na nas obowiązek wynikający z art. 13 ust. 1- 3 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informujemy, że Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) z siedzibą ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów. W sprawach związanych z Pana/Pani danymi osobowymi prosimy kontaktować się z wyznaczonym w CNBOP-PIB Inspektorem Ochrony Danych, adres e-mail: [iod@cnbop.pl](mailto:iod@cnbop.pl)  
Więcej o tym, jak przetwarzamy dane osobowe oraz o przysługujących prawach dowie się Pan/Pani z naszej strony Internetowej <https://www.cnbop.pl/pl/o-centrum/obowiazek-informacyjny>*

Kierownik  
Zespołu Laboratoriów BS  
05.11.2024  
mgr inż. Łukasz Pastuszka  
(data i podpis  
kierownika komórki organizacyjnej)