

Józefów, 19.08.2024 r.

**Informacja do zapytania:**

Zamawiający wprowadza następujące zmiany w treści zapytania:

Słowa na str. 1:

- Zapytania ofertowego o wartości nieprzekraczającej 130 000zł netto oraz
- Opisu przedmiotu zamówienia

w brzmieniu :

*„Pokoje na piętrze są użytkowane obecnie przeważnie przez 2 pracowników, stąd planuje się praktycznie każde pomieszczenie (wg rozmieszczenia gniazd na szkicu) wyposażać w:*

- *podwójne gniazdo RJ45 (na potrzeby telefon/internet) – 2kpl./pokój*
- *gniazdo zasilające podwójne + potrójne – 2 kpl./pokój”*

**Zastępuje się słowami:**

*„Pokoje na piętrze są użytkowane obecnie przeważnie przez 2 pracowników, stąd planuje się praktycznie każde pomieszczenie (wg rozmieszczenia gniazd na szkicu) wyposażać w:*

- *podwójne gniazdo RJ45 (na potrzeby telefon/internet) – 2kpl./pokój*
- *5 gniazd jednofazowych zasilających (podwójne zwykłe + potrójne komputerowe) – 2 kpl./pokój.”*

Słowa na str. 1 Opisu przedmiotu zamówienia w brzmieniu :

*„W skład punktu PEL wejdą:*

- *dwa gniazda logiczne, każde zawierające 2 porty RJ45 – wykonanie natynkowe,*
- *4 gniazda jednofazowe typu DATA – wykonanie natynkowe.”*

**Zastępuje się słowami:**

*„W skład punktu PEL wejdą:*

- *1 gniazdo logiczne zawierające 2 porty RJ45 – wykonanie natynkowe,*
- *5 gniazd jednofazowych zasilających (podwójne zwykłe + potrójne komputerowe)”*

Słowa na str. 3, pkt. 4 Opisu przedmiotu zamówienia w brzmieniu :

*„Należy przyjąć, że wykonane zostaną w 12 pomieszczeniach gniazda elektryczne (4 gniazda jednofazowe typu DATA na pomieszczenie) – wykonanie natynkowe (w korytach kablowych modułowych).”*

**Zastępuje się słowami:**

*„Należy przyjąć, że wykonane zostaną w 11 pomieszczeniach gniazda elektryczne (5 gniazd jednofazowych zasilających na 1 PEL) – wykonanie natynkowe (w korytach kablowych modułowych). Należy przyjąć, że obwody gniazd elektrycznych komputerowych będą wydzielone od obwodów zwykłych gniazd zasilających. Należy zaplanować i dobrać odpowiednie zabezpieczenia”*

Z-CA KIEROWNIKA  
DZIAŁU LOGISTYKI

inż. SŁAWOMIR KOC