

Żary, dnia 17 kwietnia 2013 r.

Znak: OA-2012-1/JN/13

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SIWZ

Dotyczy postępowania nr sprawy: OA-2012-1/13 o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego – „Instalacja okablowania strukturalnego, zasilania dedykowanego i przeniesienie infrastruktury sieciowej” w Powiatowym Urzędzie Pracy w Żarach Odział w Lubsku.

Pytanie 1:

Uprzejmie proszę o wyjaśnienie dotyczące kosztorysu ofertowego zamieszczonego w dokumentacji przetargowej.

Po podsumowaniu poszczególnych pozycji 1 do 37 w kolumnie: ilość roboczogodziny Zamawiający wykazał 332,72 rbk. Po dodaniu wszystkich pozycji wynik wynosi 424,78. Których pozycji Wykonawca ma nie brać pod uwagę /nie wykonać/ by suma wszystkich roboczogodzin wynosiła 332,72?

Odowiedź: Należy uwzględnić wszystkie pozycje – 424,78 roboczogodzin. Różnica wynika z błędnego zakresu przy sumowaniu pozycji

Pytanie 2:

W zestawieniu materiałowym i przedmiarze jest 50 gniazd DATA, w przedmiarze również jest wskazana ilość pomiarów gniazd i wynosi: 27 szt., która wskazuje na ilość PL. Wykonawca, który ma zainstalować 50 kpl powinien wykonać 50 pomiarów /każdego gniazda a nie tylko PL/. Czy wykonawca ma wykonać tylko 27 pomiarów? Co z pomiarem pozostałych 23 gniazd?

Odowiedź: Wg projektu ma być 27PEL (23 typu 4xRJ45+4x230 oraz 4 typu 2xRJ45+2x230) do ich ukompletowania potrzeba 50 podwójnych gniazd DATA (wg specyfikacji materiałowej). Pomiarowcy nie są jednoznaczni w interpretacji ilości pomiarów gniazd elektrycznych. Jedni uważają, że wystarczy jeden pomiar na blok (a więc 27 pomiarów) a inni, że konieczny jest pomiar każdego gniazda (w tym przypadku należy wykonać 100 pomiarów). W kosztorysie uwzględniono pierwszy wariant pomiarów. O ile Oferent uważa, że jednak należy wykonać większą ilość pomiarów to powinien to uwzględnić w swojej ofercie.

Pytanie 3:

W zestawieniu materiałowym jest licznik LE-o3d. W odpowiedzi Zamawiający wskazuje, iż Wykonawca nie dostarcza licznika. Proszę o jednoznaczną odpowiedź.

Odowiedź: W poprzedniej odpowiedzi jest błąd. Oczywiście licznik ma dostarczyć Wykonawca.

Pytanie 4:

Zamawiający w odpowiedziach wskazuje, iż szafa krosowa będzie zasilana przewodem 3-fazowym. W zestawieniu brak takiej pozycji. Czy Wykonawca jako zasilanie szafy ma zainstalować przewód LgY 6mm²?

Odowiedź: W projekcie do zasilania szafy jest przewidziany przewód YdY5x2,5mm² w ilości wg planów ok. 5mb (rys E002 uwaga 1 oraz rys. E003).

Pytanie 5:

Brak jest jednoznacznej odpowiedzi na temat wyposażenia szafy krosowej. Czy Wykonawca ma zainstalować:

- Półki /jeżeli tak to jakie i ile/
- Wieszaki kablowe /poziome i pionowe/ - brak ilości
- Panele wentylacyjne
- Jak rozprowadzić lub zakończyć przewód zasilający 3 fazy?

Czy szafa przejdzie przez futrynę?

Odpowiedź: Część wyposażenia będzie nowa (uwzględniona w specyfikacji materiałowej) część istniejąca w szafie.

- Półki /jeżeli tak to jakie i ile/ - zostają te które są.
- Wieszaki kablowe /poziome i pionowe/ - zostają te które już są
- Panele wentylacyjne - zostaje ten który już jest
- Jak rozprowadzić lub zakończyć przewód zasilający 3 fazy? – wg projektu.

W nowej serwerowni mają być drzwi 90 cm szerokości, szafa 80 cm więc szafa powinna zmieścić się przez nie.

Pytanie 6:

Jakie przenosimy wyposażenie szafy /aktywne, pasywne, inne/?

Odpowiedź: Przenosimy całe wyposażenie pasywne i aktywne ale przyłączenia wyposażenia aktywnego dokona inwestor.

Pytanie 7:

Czy prace dodatkowe /demontaże, przenosiny sprzętu/ wnieść do kosztorysu jako koszty pośrednie, czy dodatkowo wskazać pozycje robocizny i założyć ich ilość?

Odpowiedź: kwota ryczałtowa jako koszty pośrednie.

Pytanie 8:

Proszę o potwierdzenie typu wyłącznika różnicowo-prądowego 2p – czy ma być typu A /prąd impulsowy i sinusoidalny/ czy krótkozwłoczny o charakterystyce czasowej A

Odpowiedź: Jest określone jednoznacznie w projekcie.