

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

DANE	OPIS
Tryb postępowania	podstawowy (art. 275 pkt 1)
Nazwa zamówienia	Budowa budynku strażnicy OSP w Tucznie
Znak sprawy	ZP.271.3.2024
Data pisma	13.05.2024

1. Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu w terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 wpłynęły zapytania do treści SWZ. W związku z tym poniżej Zamawiający przedstawia treść zapytania wraz z wyjaśnieniem.

Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie parametrów agregatu prądotwórczego założonego do montażu w projekcie instalacji elektrycznej

Odpowiedź Zamawiającego:

Agregat prądotwórczy nie jest objęty przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 2

Przedmiary robót nie zawierają białego montażu, kabin, stelaży montażowych, baterii. Czy jest to w zakresie dostawy i montażu przez wykonawcę? Jeżeli tak uprzejmie proszę o podanie ilości.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiar nie stanowi podstawy do wyceny oferty, stanowi jedynie część pomocniczą. Zgodnie z § 8 ust. 2 projektowanego wzoru umowy, wynagrodzenie jest ryczałtowe, a zakres robót związanych z białym montażem został jednoznacznie określony w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 3

Jaka ilość odsysaczy spalin jest w zakresie montażu wykonawcy w ramach zamówienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

W ramach zamówienia zamawiający przewiduje montaż dwóch odsysaczy.

Pytanie nr: 4

Prosimy o podanie specyfikacji blachy do pokrycia dachu budynku.

Odpowiedź Zamawiającego:

Do pokrycia dachu budynku należy użyć:

- paneli dachowych o szerokości 510mm rąbek 25mm
- kolor RAL7016, MAT
- grubość blachy minimum 0,5 mm

Pytanie nr: 5

Czy kosztorysant w przedmiarze elektrycznym założył zasilanie urządzeń typu centrale wentylacyjne, klimatyzatory, odciągi spalin?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiar nie stanowi podstawy do wyceny oferty, stanowi jedynie część pomocniczą. Zgodnie z § 8 ust. 2 projektowanego wzoru umowy, wynagrodzenie jest ryczałtowe. Wszystkie zaprojektowane urządzenia należy zasilac zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową wybranych przez wykonawcę urządzeń.