

Powiat Starachowicki
dr Władysława Borkowskiego 4
27-200 STARACHOWICE

Pismo: ZP.272.2.1.2021

WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na podstawie art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r., Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 z późn. zm.) pn: "**Kompleksowa termomodernizacja budynku dydaktycznego oraz hali sportowej ZSZ nr 3 w Starachowicach wraz z remontem wewnętrznym budynku hali**" - znak sprawy ZP.272.2.2021.

Zamawiający, Powiat Starachowicki, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami (pisownia zapytań oryginalna):

Pytanie nr 1

Witam, proszę o podanie parametrów wykładziny podłogowej Tarket.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykładzina typy tarkett

Obiektowa wykładzina PCV w rolce o szerokości 2m przeznaczona do budynków takich jak placówki medyczne, przedszkola, szkoły czy obiekty handlowe. Grubość całkowita 2 mm oraz warstwa ścierna - fabryczne pokrycie poliuretanem PUR ułatwiające utrzymanie w czystości.. Wykładzina powinna posiadać odporność chemiczną potwierdzoną badaniami instytutu oraz gwarancję na 18 lat.

Parametry użytkowe:

Grubość całkowita : 2mm

Grubość warstwy ścierniej : 0,7 mm

Ciężar całkowity : 2800 gr/m²

Szerokość rolki : 2m

Klasa ścieralności : T

Odporność na fotele na kółkach : Tak

Pytanie nr 2

Witam, proszę o informację czy w związku z obecną sytuacją na rynku stali oraz wyrobów stalowych (brak dostępności materiałów jak również długie terminy realizacji zamówień) jest możliwość

wydłużenia terminu wykonania I etapu inwestycji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ

Pytanie nr 3

Zwracam się z prośbą o udostępnienie części projektu instalacji wodno-kanalizacyjnej, która jest niezbędna do prawidłowej wyceny prac (w załączonych dokumentach znajduje się jedynie przedmiar ww. części robót).

Odpowiedź Zamawiającego:

W załączeniu przesyłam dokumentację dla instalacji wod-kan w budynku dydaktycznym ZSZ nr 3 w Starachowicach, przewidzianych do wymiany i przebudowy.

Wymiana i przebudowa instalacji wod - kan w istniejącym budynku nie wymaga opracowania projektu budowlanego; niemniej dla celów kosztorysowych sporządzono dokumentację jak w załączeniu.

Pytanie nr 4

Szanowni Państwo, uprzejmie prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. W projekcie Zamawiający wskazuje konkretny model i producenta modułów fotowoltaicznych. Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli innego producenta o równoważnych bądź lepszych parametrach?
2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie mniejszej ilości modułów o większej mocy jednostkowej z zachowaniem tej samej mocy instalacji?
3. Prosimy o podanie przynajmniej dwóch producentów falowników spełniających parametr klasy ochronności IP66. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie falownika o klasie ochronności IP65?
4. Czy Zamawiający wymaga wykonania zadaszenia nad falownikami?
5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie licznika do sterowania produkcją energii z instalacji fotowoltaicznej dedykowanego przez producenta falowników ?
6. Czy Zamawiający dopuszcza zgłoszenie instalacji fotowoltaicznej do zakładu energetycznego w celu zawarcia umowy OZE na bilansowanie lub sprzedaż energii elektrycznej? Zastosowanie systemu ograniczającego wpływ energii elektrycznej powoduje, że w trzy najbardziej słoneczne miesiące roku energia z instalacji będzie ograniczana z powodu braku odbioru. W okresie wakacyjnym szkoła nie będzie miała zapotrzebowania na energię.
7. Prosimy o potwierdzenie, że obwody gniazd zasilających nie są objęte przedmiotem zamówienia.
8. Prosimy o wskazanie na schemacie lokalizacji ekranu 40 calowego przeznaczonego do systemu monitoringu oraz obwodu z którego ma być zasilony. Czy kable sygnałowe do modułu monitoringu mają być prowadzone w systemie podtynkowym czy natynkowym?
9. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie podkonstrukcji bezinwazyjnej, balastowej pod moduły fotowoltaiczne wraz z redukcją kąta do 15 stopni co zwiększy wydajność instalacji PV ?

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli innego producenta o równoważnych bądź lepszych parametrach.
2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie mniejszej ilości modułów o większej mocy jednostkowej z zachowaniem tej samej mocy instalacji przy zachowaniu podziału na 4 grupy i zachowaniu projektowanych odstępów między grupami.
3. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania falowników o klasie ochronności IP65. W swojej ofercie falowniki o klasie ochronności IP66 posiadają też inni producenci.
4. Zgodnie z dokumentacją "Rozdzielnice RF/DC/1 i RF/DC/2 i inwertery zostaną zamontowane na dachu budynku do odpowiednich konstrukcji chroniących przed bezpośrednim działaniem opadów i

promieniowania UV".

5. Zaproponowane rozwiązania muszą być zgodne z dokumentacją projektową.

6. Rozwiązanie ma być jak najbardziej optymalne dla Zamawiającego i być zgodne z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami lokalnego OSD.

7. Zamawiający potwierdza, że obwody gniazd zasilających nie są objęte przedmiotem zamówienia.

8. Proponuje się lokalizację ekranu 40" przeznaczonego do systemu monitoringu w pomieszczeniu 0.2 (dyżurka). Należy wykorzystać istniejący obwód gniazd wtykowych w pomieszczeniu. Kable sygnałowe należy prowadzić p/t.

9. Zamawiający dopuszcza zastosowanie podkonstrukcji bezinwazyjnej, balastowej pod moduły fotowoltaiczne wraz z redukcją kąta do 15 stopni pod warunkiem zastosowania balastu, którego ciężar przeniesie istniejący stropodach.

Załączniki:

1) Załącznik nr 1 do pisma - Dokumentacja projekt instalacji wodno-kanalizacyjnej.

Powyższe odpowiedzi i zmiany stanowią integralną treść SWZ

Zamawiający
/-/ **Piotr Babicki**
Starosta