



IGK.271.2.2023

https://platformazakupowa.pl/pn/buk_gmina

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „**Budowa hali sportowej z częścią socjalno-bytową i infrastrukturą towarzyszącą.**”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego w prowadzonym postępowaniu, Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, udziela wyjaśnień:

PYTANIE NR 1

„Warunki przyłącza kanalizacji sanitarnej zakładają doprowadzenie projektowanej instalacji na odległość około 120 m do studni na skrzyżowaniu ulic Otuskiej i Bukowskiej. Według rysunku A-00 PZT kanalizacja powinna przebiegać przez działki 462/2 i 461.

Czy Zamawiający posiada prawa lub zgodę do prowadzenia prac na sąsiednich działkach oraz czy wymagane będzie odtworzenie terenu do stanu pierwotnego?”

ODPOWIEDŹ.

Zamawiający zapewnia możliwość prowadzenia prac na sąsiednich działkach. W ramach przedmiotu zamówienia jest również odtworzenie terenu do stanu pierwotnego.

PYTANIE NR 2

„Czy zakładana była możliwość przyłączenia kanalizacji sanitarnej z budynku do kanalizacji ogólnospławnej przy skrzyżowaniu ul. Wodnej i Powstańców Wlkp. np. ze względu na odległości?”

ODPOWIEDŹ

Nie ma możliwości przyłączenia kanalizacji sanitarnej z budynku do kanalizacji ogólnospławnej przy skrzyżowaniu ul. Wodnej i Powstańców Wlkp.

PYTANIE NR 3

„Czy Zamawiający planuje wykonanie instalacji fotowoltaicznej powyżej 50kW?”

ODPOWIEDŹ.

Zamawiający przewiduje wykonanie instalacji fotowoltaicznej w wystarczającej ilości dla spełnienia współczynnika Ep dla budynku + zapewnienie oświetlenia.

PYTANIE NR 4

„Jaka jest obowiązująca gwarancja dla urządzeń w PFU wskazane jest 60 miesięcy, natomiast załącznik nr 3 PPU §15 wskazuje 24 miesiące zgodnie z gwarancjami większości producentów?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany postanowień załącznik nr 3 PPU §15 ust. 1, który otrzymuje brzmienie: „Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji i rękojmi za wady na wszelkie prace objęte Przedmiotem Umowy na okres miesięcy oraz na materiały i urządzenia na okres 60 miesięcy, licząc od dnia podpisania przez obie strony protokołu odbioru końcowego. Jeżeli na poszczególne materiały lub urządzenia udzielona jest gwarancja producenta na okres dłuższy niż 60 miesięcy, okres gwarancji udzielonej przez Wykonawcę odpowiada okresowi gwarancji udzielonej przez producenta.



PYTANIE NR 5

„Jakie jest proponowane ogrzewanie sali gimnastycznej, wspomniane zostało ogrzewanie dyżurne, czy sala powinna być wyposażona w instalację np. grzejnikową?”

ODPOWIEDŹ.

Proponowane ogrzewanie sali gimnastycznej to ogrzewanie powietrzne.

PYTANIE NR 6

„Jakie powinno być wymagane Nagłośnienie - proszę o podanie wstępnego zakresu.”

ODPOWIEDŹ.

Zamawiający wymaga aby nagłośnienie spełniało wymogi do przeprowadzania egzaminów.

PYTANIE NR 7

Ile paneli fotowoltaicznych należy przewidzieć oraz na całym dachu czy na części dachu?

ODPOWIEDŹ

Należy przewidzieć ilości wystarczające dla spełnienia współczynnika E_p dla budynku wraz z zapewnieniem oświetlenia.

PYTANIE NR 8

Do jakiej mocy należy zaprojektować instalację fotowoltaiczną? Jeżeli zostanie zamontowana instalacja fotowoltaiczna powyżej 50 kW będą Państwo w grupie producentów energii. Na rzutach parteru, dachu niskiego oraz elewacji pojawiają się dyle szklane proszę o uszczegółowienie parametrów technicznych jakie mają spełnić ?

ODPOWIEDŹ.

Instalację fotowoltaiczną należy zaprojektować do 50kW. Wszystkie szczegóły projektowe powinny być potwierdzone przez serwis techniczny wybranego producenta. W projekcie budowlanym i technicznym należy określić rodzaj produktu odpowiadający konkretnemu przeznaczeniu oraz sposób jego użytkowania spełniający wszystkie stosowne przepisy prawa, normy, zasady postępowania i inne wymogi. Dyle szklane powinny spełniać parametry określone w warunkach technicznych, w tym współczynnik przenikania ciepła $U_{max} = 0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując je jako ważne i wiążące.