

Tymbark, 05.09.2024

TYMBARK - MWS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Tymbark 156
34-650 Tymbark

Do Oferentów biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: Zapytanie ofertowe na wyłonienie Wykonawcy zamówienia pn.: „Budowa magazynu wysokiego składowania”

Zamawiający, Tymbark-MWS Sp. z o.o. z siedzibą w Tymbarku, informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły w dniu 26.08.2024 pytania. W związku z tym Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

PYTANIA Z DNIA 26.08.2024r:

- 1. Uprzejmie proszę o udostępnienie draftu umowy na GW do tematu Budowy magazynu wysokiego składowania Tymbark.**

Odp.

Zamawiający informuje, że istotne postanowienia umowy z wybranym Wykonawcą na realizację zamówienia objętego zapytaniem ofertowym znajdują się w opublikowanym zapytaniu na stronie www.tymbark.com oraz miejscu publikacji ogłoszenia w biurówcu przy ulicy Strefowej 13 w Tychach. Postanowienia te stanowią integralną część opublikowanego zapytania – Załącznik nr 6 (strona 33). W celu zapoznania się z nimi, należy pobrać dokument ze wskazanej strony.

- 2. W związku z rozbieżnością w dokumentacji przetargowej oraz tabeli ofertowej dotyczącej pokrycia dachu MWS. Czy należy wyceniać dach LMR 600 czy LPR 1000?**

Odp.

Zamawiający informuje, że wiążąca jest część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego. Należy uwzględnić to przy składaniu oferty. Proszę przyjąć LMR 600.

- 3. Z opisu technicznego wynika, że rozdzielnica główna nN nowego obiektu będzie zasilana z istniejącej rozdzielnicy głównej nN. Zwracamy się z prośbą o przesłanie dokumentacji istniejącej rozdzielnicy głównej nN oraz o wskazanie jej lokalizacji wraz z rysunkiem.**

Odp.

Zamawiający informuje, że nie należy wykonywać zasilania z rozdzielnicy nN. Zasilanie należy wykonać z rozdzielnicy SN w związku z czym konieczna budowa nowej stacji trafo w projektowanym HWS.

- 4. W arkuszu ofertowym znajduje się dział 1.2.8 dotyczący wewnętrznej stacji transformatorowej, natomiast w opisie technicznym zawarta jest informacja, że zasilanie odbędzie się z istniejącej głównej rozdzielnicy nN. Prosimy o wskazanie poprawnego rozwiązania.**

Odp.

Zamawiający informuje, że zasilanie należy wykonać z istniejącej rozdzielnicy SN zlokalizowanej w rozdzielni SN HWS.

5. Prosimy o podanie terminu przekazania placu budowy

Odp.

Zamawiający informuje, że plac budowy zostanie przekazany wybranemu Wykonawcy w październiku 2024 roku.

6. W arkuszu ofertowym znajduje się pozycja dotycząca pomp ciepła: Pompa ciepła - MH-SU 140M - RN8L (140 kW) w ilości 10szt o łącznej mocy grzewczej 1380kW, natomiast w opisie technicznym zawarta jest informacja, że zapotrzebowanie na ciepło to 450kW. Z czego wynika rozbieżność? Czy podane ilości są poprawne?

Odp.

Zamawiający informuje, że wycenę kaskadę pomp ciepła należy wykonać zgodną z arkuszem ofertowym.

7. Gdzie przewiduje się montaż pomp ciepła?

Odp.

Zamawiający informuje, że montaż pomp ciepła jest przewidziany na dachu na podkonstrukcji stalowej.

8. Prosimy o potwierdzenie iż w arkuszu ofertowym (załącznik nr 13) nie należy wypełniać kolumn o numerach 8 do 15. Dane te dublują się z danymi które należy rozpisać w arkuszu (załącznik nr 9)

Odp.

Zamawiający informuje, że należy szczegółowo uzupełnić kolumny w załączniku nr 9, natomiast w załączniku nr 13 należy o tym wspomnieć (wskazać producenta bez parametrów technicznych).

9. Przedmiar dla instalacji wentylacji nie zawiera opisów - trudno to wycenić, bo nie wiadomo co ma tam być.

Odp.

Zamawiający udostępnia dodatkowe pliki z zestawieniem materiałów wentylacji.

10. W pozycji nr 384 przedmiaru brakuje informacji dotyczącej długości pali

Odp.

Zamawiający informuje, że długość pali to 22 metry.

11. Prosimy o więcej informacji dotyczących układu podnoszenia ciśnienia (poz. 2.15.3). Czy nie wkraść się błąd w parametrach układu a dokładnie w ilości - wpisano $Q=10,000\text{dm}^3/\text{s}$ nie powinno być $10\text{dm}^3/\text{s}$?

Odp.

Zamawiający informuje, że prawidłowa wartość to $10\text{dm}^3/\text{s}$.

12. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie projektu wykonawczego nie znajduje projektowanie elementów nie znajdujących się w zakresie wyceny robót, tj. instalacji pary, instalacji kondensatu, instalacji c.o., instalacji sprężonego powietrza.

Odp.

Zamawiający informuje, że w zakresie Generalnego Wykonawcy pozostaje do wykonania projekt wykonawczy instalacji sprężonego powietrza oraz instalacji c.o..