

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, numer sprawy: 3/2020.
Przedmiot postępowania: Dostawa żurawi słupowych wraz z wyposażeniem -2szt.

Wyjaśnienia do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity wprowadzony Obwieszczeniem Marszałka Sejmu z dnia 11 września 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo zamówień publicznych, opublikowany w Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej "uPzp", informuję, że do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej „SIWZ”) zawierająca następujące pytania:

Pytanie 1

Prosimy o doprecyzowanie oraz uzupełnienie parametrów technicznych żurawika słupowego określonych w załączniku nr 4 do SIWZ, postępowanie nr 3/2020 o :

- podanie udźwigu lub podanie opcji np. żurawik o udźwigu $Q=3200\text{kg}$ (opcja $Q=4000\text{kg}$ lub opcja $Q=6200\text{kg}$). Podany przez Państwa przedział 3200-6200kg jest na tyle szeroki, że praktycznie uniemożliwia złożenie starannej technicznie oraz optymalnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza minimalny udźwig mieszczący się w przedziale.

Pytanie 2

Prosimy o doprecyzowanie oraz uzupełnienie parametrów technicznych żurawika słupowego określonych w załączniku nr 4 do SIWZ, postępowanie nr 3/2020 o :

- podanie miejsce posadowienia żurawika (hala , na zewnątrz) , zakresu temperatury w jakim będzie pracował, np. od -10 do $+40$ stopni Celsjusza. Warunki pracy (zapylenie, wilgotność?).

Odpowiedź:

Żuraw umiejscowiony będzie na hali. Temperatura i wilgotność powietrza zgodna z BHP pracy na hali. Bez zapylenia. Na hali będą pracować 4 tokarki.

Pytanie 3

Prosimy o doprecyzowanie oraz uzupełnienie parametrów technicznych żurawika słupowego określonych w załączniku nr 4 do SIWZ, postępowanie nr 3/2020 o :

- podanie przewidywanej grupy natężenia pracy. Na ile zmian, ile godzin na zmianie , ile cykli (podniesienie ładunku, przeniesienie, opuszczenie) na godzinę i pod jakim obciążeniem głównie (ciężar ładunku) będzie pracował żurawik. **Ten parametr jest bardzo ważny.** Ma duży wpływ na cenę, żywotność urządzenia w przyszłości oraz komfort pracy operatora.

Prawidłowa konfiguracja urządzenia zapewni Państwu zakup solidnego i nowoczesnego sprzętu, dopasowanego do potrzeb przy jednocześnie niewygórowanej cenie.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje prace żurawi na dwie zmiany po 6h na zmianę, 72 cykle na dwie zmiany. Do maksymalnego obciążania żurawi w minimalny podanym przedziale.

Podpisał:

Arkadiusz Dąbrowski – Przewodniczący Komisji Przetargowej