

Grudziądz, dnia 16.03.2016r.

Numer sprawy: BZP/ 25 /16

**Odpowiedź na zapytania Wykonawcy
z dnia 15.03.2016r.**

Dotyczy: odpowiedź na zapytania dotyczące zapisów SIWZ postępowania przetargowego na: Dobudowa dźwigu osobowego z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych w budynku administracyjnym przy ul. Curie – Skłodowskiej 6-7 w Grudziądzu

Na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na otrzymane w dniu 15.03.2016r. zapytania od Wykonawcy ubiegającego się o zamówienie: Dobudowa dźwigu osobowego z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych w budynku administracyjnym przy ul. Curie – Skłodowskiej 6-7 w Grudziądzu

I pytanie

W SIWZ i Szczegółowej Specyfikacji technicznej dostawa i montaż windy –SST-7 Zamawiający wymaga aby nowy dźwig posiadał napęd hydrauliczny. Jako potencjalny Wykonawca składam stanowczy sprzeciw przeciwko takiemu rozwiązaniu. Dźwig hydrauliczny do budynku o tak dużej wysokości nie sprawdzi się w codziennym użytkowaniu, a ich eksploatacja będzie droższa ze względu na:

- * ilość zużywanej energii przez napęd dźwigu hydraulicznego (moc napędu wynosi około 12 kW). przekracza około trzykrotnie ilość koniecznej do zapewnienia przez Zamawiającego mocy czynnej i biernej zużywanej w przypadku zastosowania dźwigu elektrycznego (moc napędu około 4,5 kW).
- Są to parametry mające znaczący wpływ na koszt eksploatacji.
- * przy dźwigu hydraulicznym występuje konieczność okresowej wymiany oleju hydraulicznego w ilości około 350 litrów oraz jego utylizacji. Przy dźwigu elektrycznym czynnik w postaci oleju nie występuje.
 - * zdecydowanie większe zużycie eksploatacyjne oraz mniejsza trwałość dźwigu hydraulicznego w porównaniu do dźwigu elektrycznego.
 - * czas obsługi pasażerów dźwigu hydraulicznego jest około 2 krotnie dłuższy niż dźwigu elektrycznego przy 3 –krotnie większym zużyciu energii, niż w dźwigu elektrycznym.
 - * dźwigi hydrauliczne wymagają zapewnienia stałych temperatur w maszynowni o optymalnej wysokości 18-20°C w celu zapobiegnięcia przegrzewania się agregatów hydraulicznych, co również wiąże się z dodatkowymi kosztami.

Zdecydowanie zalecam montaż energooszczędnego dźwigu elektrycznego sterowanego bezstopniowo z napędem bez reduktora umieszczonym w nadszybiu.

Proszę o określenie, czy Zamawiający żąda zmiany napędu oferowanego dźwigu z hydraulicznego na energooszczędny, bez reduktorowy napęd elektryczny bez maszynowni (napęd umieszczony w nadszybiu) o bezstopniowym sterowaniu?

Odpowiedź Zamawiającego

Przedmiotem zamówienia jest dźwig osobowy, hydrauliczny i Zamawiający nie planuje zmiany napędu dźwigu.

II pytanie

W Szczegółowej Specyfikacji technicznej dostawa i montaż windy – SST-7 opisane są dwa rodzaje dźwigu – proszę o określenie, który typ dźwigu jest przedmiotem zamówienia nr 1 czy 2 ?

Odpowiedź Zamawiającego

Przedmiotem zamówienia jest dźwig hydrauliczny oznaczony w projekcie i przedmiarze robót jako TYP 1.

III pytanie

Proszę o wyjaśnienie punktu 4 SIWZ – jaki jest końcowy termin wykonania przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z pkt. 4 SIWZ wymagany termin wykonania przedmiotu zamówienia określony jest na 19.08.2016r., który może być skrócony przez Wykonawcę, jednak nie więcej niż do dnia 19.07.2016r. Ilość skróconych dni będzie brana pod uwagę przy ustaleniu ilości punktów w drugim kryterium oceny ofert.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Xenon Różycki

[Signature]