

Częstochowa, dnia 5 czerwca 2013 roku

L. Dz. 1364 / RZI / 2013

Sprawa nr Z/10/RZI/2013

*Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego na zakup i
dostawę 4-kolumnowego podnośnika
hydraulicznego wraz z zestawem 4 sztuk
stojaków osiowych, składanych z adapterami*

Zgodnie z § 13 pkt 8 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Częstochowie Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością, Zamawiający informuje, iż w dniu **05 czerwca 2013 roku**, do Zamawiającego wpłynęło pismo dotyczące treści SIWZ w postępowaniu na zakup i dostawę 4-kolumnowego podnośnika hydraulicznego wraz z zestawem 4 sztuk stojaków osiowych, składanych z adapterami, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o następującej treści:

W związku z faktem, iż podane w SIWZ parametry spełnia jedynie podnośnik firmy Stertil, a dopuszczają Państwo rozwiązanie równoważne, uprzejmie proszę o wyjaśnienie budzących wątpliwości zapisów zawartych w SIWZ opisanych jako minimalne wymagania techniczne podnośnika:

1. "- każda kolumna ze zintegrowanym wózkiem jezdnym wyposażonym w hydrauliczny system unoszenia i opuszczania;"

Czy dopuszczają Państwo rozwiązanie funkcjonalnie równoważne oparte na opuszczaniu podnośnikiem za pomocą systemu sprężynowego, lub pneumatycznego

2. - efektywna wysokość podnoszenia minimum 1850 mm;

proszę o wyjaśnienie parametru "efektywna wysokość podnoszenia"

Czy pojęcie "efektywna" należy rozumieć jako

- maksymalną wysokość liczoną od osi podniesionego pojazdu od podstawy podnośnika, czy
- maksymalną odległość górnej krawędzi wideł podejmujących do podstawy podnośnika ?

3. "- dopuszczenie do mycia ciśnieniowego;"

Wskazana w specyfikacji klasa ochronności IP55 stoi w sprzeczności z powyższym zapisem. Do mycia ciśnieniowego powinna być zastosowana klasa IPx6: ochrona przed silnymi strumieniami wody lub zalaniem falą z dowolnego kierunku.

W związku z powyższym, czy zachowany ma być parametr "zabezpieczenie elektryczne IP55", czy parametr "dopuszczenie mycia ciśnieniowego"?

3a. Czy dopuszczają Państwo niższą klasę ochronności w przypadku gdy podnośnik nie jest w trakcie użytkowania (tzn. pracy, mycia) czyli np. w trakcie przewożenia, ładowania itp.

4. "- zasilanie prądem zmiennym 400V/50Hz;"

Czy dopuszczają Państwo rozwiązanie funkcjonalnie równoważne oparte o ogólnie dostępne zasilanie 230V50Hz

5. "- bezpieczna procedura opuszczania podnośnika – konieczność użycia dwóch przycisków;"

Czy dopuszczają Państwo rozwiązanie funkcjonalnie równoważne (tzn. opuszczanie), dopuszczone przez UDT - polegające na dwukrotnym naciśnięciu przycisku samorozłączalnego, gdzie pierwsze naciśnięcie odblokowuje opuszcza podnośnik jedynie gdy przycisk jest trzymany przez operatora

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Ad. 1:

Zamawiający nie dopuszcza systemu sprężynowego lub pneumatycznego – rozwiązanie hydrauliczne jest rozwiązaniem zapewniającym wyższą ergonomię pracy.

Ad. 2:

Pojęcie „efektywna wysokość” należy rozumieć jako maksymalną wysokość jest liczona od posadzki do górnej krawędzi wideł.

Ad. 3:

Zabezpieczenie elektryczne minimum IP 55.

Ad. 3a:

Zamawiający nie dopuszcza niższej klasy ochronności.

Ad. 4:

Zamawiającemu nie dopuszcza zasilania 230V/50Hz, wymagane zasilanie 400V/50Hz, zgodnie ze specyfikacją

Ad. 5:

Zamawiający nie dopuszcza – konieczna jest bezpieczna procedura opuszczania pojazdu do poziomu posadzki na podnośniku – konieczność użycia 2 przycisków jednocześnie tzn. przycisku odblokowania zapadki i przycisku opuszczania, eliminująca ryzyko przypadkowego naciśnięcia tylko jednego przycisku i uruchomienia funkcji całkowitego opuszczania na poziom posadzki

Wyjaśnienie jest wiążące dla wszystkich wykonawców.

Wobec braku zaistnienia przesłanki przesunięcia terminu składania ofert, o której mowa w art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony z dnia 08 czerwca 2010 roku – Dz. U. z 2010 roku, Nr 113 poz. 759), Zamawiający nie przesuwą terminu składania ofert

F. OKURENT
Główny Księgowy
mgr *Malgorzata Szyda*

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO

Prezes Zarządu

Roman Bolczyk