

Kołobrzeg, dnia 28.03.2017 r.

Dotyczy: postępowania na wykonanie zadania pod nazwą „Zakup wraz z dostawą fabrycznie nowej ładowarki kołowej o pojemności łyżki od 3,4 m³ do 4,5 m³”.

W związku z otrzymaniem zapytania od potencjalnych Wykonawców Zamawiający Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu Sp. z o.o. udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający zgodzi się na silnik o pojemności 7,7 l?

Odpowiedź 1

Zamawiający zgodzi się na silnik o pojemności 7,7 l.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyraża zgodę na czujnik zanieczyszczenia powietrza zamiast wskaźnika zanieczyszczenia ?

Odpowiedź 2

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na czujnik zanieczyszczenia powietrza zamiast wskaźnika zanieczyszczenia

Pytanie 3

Czy Zamawiający zgodzi się na 4 biegi do przodu i 3 do tyłu?

Odpowiedź 3

Tak, Zamawiający zgodzi się na 4 biegi do przodu i 3 do tyłu.

Pytanie 4

Czy Zamawiający zgodzi się na mosty napędowe z mechanizmem różnicowym typu ADL? Jest to blokada mechanizmu różnicowego na przednią oś w 100%.

Odpowiedź 4

Zamawiający nie zgadza się na mosty napędowe z mechanizmem różnicowym typu ADL.

Pytanie 5

Czy Zamawiający zgadza się na regulację kolumny kierownicy tylko w zakresie kąta pochylenia?

Odpowiedź 5

Tak, Zamawiający zgadza się na regulację kolumny kierownicy tylko w zakresie kąta pochylenia.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści ciśnienie zaworu bezpieczeństwa 225 bar?

Odpowiedź 6

Tak, Zamawiający dopuści ciśnienie zaworu bezpieczeństwa 225 bar.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści masę eksploatacyjną maszyny w zakresie 18,5 – 20T.

Odpowiedź 7

Tak, Zamawiający dopuści masę eksploatacyjną maszyny w zakresie 18,5 – 20T.

Pytanie 8

Czy Zamawiający sprecyzuje w jaki sposób mają być zabezpieczone przewody przed urobkiem w układzie centralnego smarowania?

Przewody w rozdzielaczu B1 są poprowadzone w „tekanie”, natomiast przewody w rozdzielaczu B2 występują w przewodach zbrojonych HPH oraz stalowych rurkach grubościennych. Czy takie zabezpieczenie wystarczy?

Odpowiedź 8

Zamawiający dopuszcza opisane powyżej zabezpieczenie.

Pytanie 9

Pytanie do punktu 3 „układ jezdny” podpunkt 3.8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ofertę na ładowarkę, w której zewnętrzny promień skrętu jest tylko o 13 cm większy od wymaganego i wynosi 6,03 m?

Odpowiedź 9

Tak, Zamawiający dopuści do postępowania ofertę na ładowarkę, w której zewnętrzny promień skrętu jest tylko o 13 cm większy od wymaganego i wynosi 6,03 m.

Pytanie 10

Pytanie do punktu 5 „układ hydrauliczny” podpunkt 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ofertę na ładowarkę, w której wydatek układu hydraulicznego wynosi 260 l/min mając na uwadze fakt, że szybkość cykli wykonywanych prac maszyną mieści się w wymaganiach niniejszej specyfikacji, a dodatkowo układ hydrauliczny (węże, pompy, rozdzielacze) pracujący na niższych przepływach oleju mniej się zużywa ?

Odpowiedź 10

Tak, Zamawiający dopuści do postępowania ofertę na ładowarkę, w której wydatek układu hydraulicznego wynosi 260 l/min.



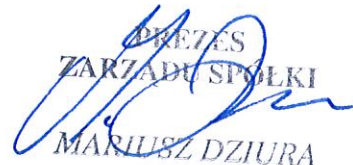
Pytanie 11

Pytanie do punktu 8 „dokumentacja oferowanej ładowarki” podpunkt 8

- a) Czy w związku z tym, że producenci maszyn i urządzeń dokonując częstych aktualizacji katalogów części zamiennych, zamawiający dopuszcza zamiast papierowej wersji katalogu, dostęp on-line do aktualizowanego na bieżąco katalogu części zamiennych zamieszczonego na stronie internetowej producenta?
- b) Czy w przypadku nie wyrażenia zgody przez państwa na zastosowanie zapisu z podpunktu a) pytania jest możliwe dopuszczenie katalogu części zamiennych z opisem części za pomocą kodów cyfrowo – literowych uzupełnionych nazwami własnymi w jęz. Angielskim jest to podyktowane tym, że użytkownik, producent oraz dostawca części posługują się kodami, a nie nazwami?

Odpowiedź 11

Zamawiający wymaga od Oferenta przedłożenia katalogu części zamiennych do oferowanej ładowarki w wersji papierowej z opisem w języku polskim.


PREZES
ZARZĄDU SPÓŁKI
MARIUSZ DZIURA