

Odpowiedzi na pytania.

Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego **ZP-URB-6/2020** na

Dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu na potrzeby Urbis Sp. z o.o. 2 szt. fabrycznie nowych, nie starszych niż z 2020 r. samochodów specjalistycznych: śmieciarka na podwoziu trzyosiowym wraz z wyposażeniem (dalej „Samochód” lub „Przedmiot leasingu”):

URBIS Sp. z o.o. w Gnieźnie podaje do wiadomości, iż w trakcie procedury dotyczącej w/w zadania wpłynęły zapytania na które Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

PYTANIE 39 :

W przedmiocie zamówienia jest: „zabudowa połączona elastycznie z podwoziem, mocowana na ramie pośredniej”. Czy zamawiający dopuszcza zabudowę połączona elastycznie z podwoziem bez ramy pośredniej (rama zabudowy osadzona na ramie pojazdu)?

ODPOWIEDŹ:TAK

PYTANIE 40 :

W przedmiocie zamówienia jest: „możliwość sterowania mechanizmem załadowniczym w cyklu ciągłym oraz pojedynczym”.

Czy zamawiający dopuszcza wrzutnik, którego praca polega na przytrzymaniu guzika aby wrzutnik podnosił się i przytrzymaniu drugiego guzika aby wrzutnik się opuszczał?

ODPOWIEDŹ:TAK

PYTANIE 41 :

Czy Zamawiający dopuszcza dwa pojedyncze fotele pasażera?

ODPOWIEDŹ:

TAK

PYTANIE 42 :

Czy Zamawiający dopuszcza zbiornik paliwa aluminiowy o pojemności 315 l?

ODPOWIEDŹ:

NIE.

PYTANIE 43 :

Czy Zamawiający dopuszcza opony o zwiększonej nośności oraz koło zapasowe o rozmiarze 385/65/ R 22.5?

ODPOWIEDŹ:

NIE.

PYTANIE 44 :

Czy Zamawiający dopuszcza światła do jazdy dziennej halogenowe?

ODPOWIEDŹ:

NIE.

PYTANIE 45 :

Czy Zamawiający dopuszcza nacisk na oś napędową 11.500 kg , a na oś skrętną 9000 kg? Nośność tylnego zawieszenia jest 20.500 kg, co w zupełności wystarcza pod zabudowę typu śmieciarka.

ODPOWIEDŹ:

NIE.

PYTANIE 46 :

Czy Zamawiający dopuszcza wyświetlacz czarno – biały o przekątnej ekranu 4,3 cala?

ODPOWIEDŹ:

NIE.

PYTANIE 47 :

Czy Zamawiający przedłuży termin dostawy do 31.12.2020 r. ze względu na pandemię Covid-19, która spowodowała przerwy produkcyjne w fabrykach i wydłużony czas dostawy?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie przedłuży terminu dostawy do dnia 31.12.2020 r.

PYTANIE 48 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zapis podający zamiast nazw handlowych materiałów trudnościeralnych, wymóg odporność na ścieranie wg skali twardości Brinella na poziomie min 400HB? Zamawiający wymaga aby określone elementy nadwozia śmieciarki były wykonane z blachy trudnościeralnej typu HARDOX lub DOMEX. Podstawową właściwością materiału DOMEX jest zwiększona granica plastyczności a nie odporność na ścieranie, tak więc nie jest to materiał trudnościeralny, porównywalny z materiałem HARDOX. Ponieważ zarówno DOMEX jak i HARDOX są nazwami handlowymi, sugerujemy wymóg parametru a nie nazwy handlowej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych materiałów trudnościeralnych.

PYTANIE 49 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na nadwozie o pojemności netto 21,4m³? Sugerowana pojemność skrzyni ładunkowej jest a) pojemnością netto liczoną zgodnie z PN-EN 1501-1, b) jest mniejsza tylko o 0,6m³ od wymaganej i nie stanowi znacznej wartości w ujęciu eksploatacyjnym.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza pojemność skrzyni ładunkowej o pojemności 21,4 m³.

PYTANIE 50 :

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu uszczelki zamontowanej dookoła płyty wypychającej? Konstrukcja naszej płyty wypychającej zapobiega przedostawaniu się odpadów poza nią, ponadto rozwiązanie takie jest tańsze eksploatacyjnie, gdyż nie wymaga wymiany gum uszczelki.

ODPOWIEDŹ:

NIE

PYTANIE 51 :

Czy Zamawiający oczekuje aby nadwozie śmieciarki było wykonane zgodnie z PN-EN1501-1, natomiast urządzenie załadownicze powinno odpowiadać normie PN-EN1501-5?

Zamawiający w pkt. 35. Opisu przedmiotu zamówienia oczekuje „wykonana zgodnie z obecnie obowiązującymi normami”. Jest to o tyle ważne, iż związku z obecnie obowiązującymi przepisami, oraz wymogiem Zamawiającego dotyczącym świadectwa CE (pkt. 36 – opisu przedmiotu zamówienia) , aby wszystkie elementy składowe nadwozia śmieciarki odpowiadały normom składowym, na podstawie których dostawca wystawiania świadectwo CE.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE 52 :

Czy zamawiający dopuści materiały równoważne dla wskazanych w pkt. 34 Opisu przedmiotu zamówienia? Zamawiający oczekuje stali wysokogatunkowych HARDOX lub DOMEX, przy czym określenie „stal wysokogatunkowa” nie występuje jako takie w materiałoznawstwie i jest określeniem tylko marketingowym/komercyjnym.

ODPOWIEDŹ:

TAK.

PYTANIE 53 :

Prosimy o określenie wymogów dla rodzajów pracy mechanizmu prasy oraz umiejscowienia kaset sterowniczych prasy. Zamawiający nie określa sposobu pracy mechanizmu prasy. Nie jest określone też czy sterowanie prasą ma się odbywać tylko z jednej strony czy też z obu. Prosimy o wskazanie czy prasa powinna móc pracować: a. w cyklu pojedynczym b. w cyklu ciągłym c. w cyklu automatycznym, zależnym od ilości opróżnień urządzenia załadownego

ODPOWIEDŹ:

Sterowanie umieszczone po obu stronach , praca prasy w cyklu pojedynczym, ciągłym i automatycznym.

PYTANIE 54 :

Czy Zamawiający oczekuje aby urządzenie załadowne do pojemników, odpowiadało pkt. 3.3.4 normy PN-EN1501-5, tj. demontowalny mechanizm załadowny? Mechanizm załadowny do pojemników, bez znaczenia na swoją konstrukcję, jest oddzielnym urządzeniem, podlegającym oddzielnej normalizacji opisanej w polskiej normie PN-EN1501-5. Wskazanie konkretnego typu urządzenia jakie oczekuje Zamawiający pozwoli na: a) otrzymanie produktu dokładnie oczekiwanego, b) jednoznaczność w zapewnieniu, że produkt będzie odpowiadał obecnie obowiązującym normom, szczególnie w zakresie sposobu wykonania, montażu, funkcjonowania, a przede wszystkim bezpieczeństwa dla załogi.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z normami bezpieczeństwa.

PYTANIE 55 :

Prosimy o wskazanie, jakie frakcje odpadów Zamawiający chce odbierać oczekiwanym pojazdem. W pkt 19. Opisu przedmiotu Zamówienia, Zamawiający oczekuje by pojazd miał możliwość zmiany ciśnienia na min 2 fazy. Wg obecnych przepisów, Zamawiający może zbierać 5 różnych frakcji, dla efektywności zbiórki których należy za każdym razem zmieniać parametry ciśnienia hydraulicznego.

ODPOWIEDŹ:

Fracja 1 komunalna bio, 2 papier szkło

PYTANIE 56 :

Prosimy o wykreślenie pkt. 37 opisu przedmiotu zamówienia. Dokumenty, których wymaga Zamawiający, są wydawane po zakończeniu montażu pojazdu. Wnosząc z oczekiwanego przez Zamawiającego terminu dostawy, nie chodzi tu o dostawę pojazdów już wyprodukowanych.

ODPOWIEDŹ:

Pkt. 37 Opisu przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie “ Świadectwo homologacji dla kompletnego pojazdu ważne w dniu przekazania pojazdu Zamawiającemu lub dokumenty dopuszczające pojazd do ruchu w Polsce i rejestracji pojazdu zgodnie z ustawą Prawo o ruchu drogowym.

PYTANIE 57 :

Czy Zamawiający oczekuje aby urządzenie załadowcze było wyposażone w automatyczne unoszenie go do pozycji transportowej po załączeniu biegu wstecznego? Rozwiązanie to w znaczący sposób redukuje ryzyko kolizji urządzenia załadowczego w trakcie cofania, co zapobiega kosztom napraw oraz przestoju pojazdu.

ODPOWIEDŹ:

NIE

PYTANIE 58 :

Czy zamawiający oczekuje aby pojazd miał możliwość dokończenia cyklu prasowania odpadów po ruszeniu pojazdu do przodu. Zamawiający nie wskazał takiego rozwiązania w SIWZ, natomiast przyczynia się ono znacznie do poprawy wydajności pracy takim pojazdem.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza dokończenia cyklu prasowania po ruszeniu pojazdu do przodu.

PYTANIE 59 :

Wnoszemy o zmianę brzmienia pkt. 42 Opisu przedmiotu zamówienia na następujący: Urządzenia załadowcze z krawędzią załadowczą nie wyższą niż 1.650mm od podłoża oraz wyposażone w składaną klapę umożliwiającą obniżenie krawędzi załadowczej o min. 450mm. Zamawiający wymagając krawędzi załadowczej wrzutnika na wysokości 1000mm narusza art. 29 ust. 2 w zw. z art. 7 ust. 1 ustawy Pzp, poprzez opisanie przedmiotu zamówienia w sposób utrudniający uczciwą konkurencję, tj. w sposób wskazujący na konkretne produkty. Oczekiwana wysokość krawędzi załadowczej jest oferowana przez tylko jednego dostawcę.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza urządzenie załadowcze z krawędzią nie wyższą niż 1,650 mm i składaną klapką umożliwiającą obniżenie krawędzi załadowczej o 450 mm.

PYTANIE 60 :

Czy Zamawiający dopuści podwozie z rozstawem osi 3800 mm ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza rozstaw osi 3800 mm

PYTANIE 61 :

Czy Zamawiający dopuszcza zawieszenie tylne pneumatyczne z naciskiem na oś napędową 12 000 kg i oś wleczoną 7400 kg ?

ODPOWIEDŹ:

NIE.

PYTANIE 62 :

Czy Zamawiający dopuści silnik o mocy 340 KM (251 kW) z max. momentem obrotowym 1500 Nm ?

ODPOWIEDŹ:

NIE.

PYTANIE 63 :

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pojazdu wyposażonego w zautomatyzowaną skrzynię biegów dostosowaną do maksymalnego momentu obrotowego generowanego przez silnik?

ODPOWIEDŹ:

NIE.

PYTANIE 64 :

Czy Zamawiający dopuści kabinę 3- osobową z dwoma niezależnymi fotelami dla pasażerów?

ODPOWIEDŹ:

TAK.

PYTANIE 65 :

Czy Zamawiający dopuści kolorowy wyświetlacz 5 cali?

ODPOWIEDŹ:

TAK.

PYTANIE 66 :

W przedmiocie zamówienia jest: „boki zabudowy na całej powierzchni zbiornika oklejone obustronnie -specjalna folia wylewana laminowana odporna na działania atmosferyczne wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego”.

Prosimy o załączenie wzoru wg. jakiego ma być wykonany – jest on potrzebny do sporządzenia wyceny?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający umieści wzór oklejenia na stronie internetowej.

CZŁONEK ZARZĄDU

Rafał Tómczak