

Tychy, dnia 23 lipca 2021 r.

WYKONAWCY

Dotyczy postępowania na:

Zakup fabrycznie nowego podwozia 3 osiowego zasilanego gazem CNG wraz z fabrycznie nową zabudową hakową przystosowaną do wciągania i użytkowania zabudowy śmieciarki, fabrycznie nowa zabudowa śmieciarki wciągana na zabudowę hakową.

Na podstawie art. 284.1 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

Pytanie 1:

Dotyczy Urządzenia hakowego pkt. 9 Ucho/Zaczep haka wspawane na stałe co zabezpiecza przed powstaniem luzów Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści urządzenie hakowe z końcówką haka wymienną mocowaną za pomocą minimum dwóch sworzni/śrub? Uzasadnienie: Rozwiązanie takie jest stosowane powszechnie, prawidłowe wykonanie tego połączenia nie powoduje luzów, które obniżyły by wartość użytkową urządzenia. Dodatkowo u zamawiającego funkcjonują takie rozwiązania ponieważ wymagania stawiane urządzeniu hakowemu w postępowaniu DH/04/2021 dopuszczały takie rozwiązanie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie hakowe z końcówką haka wymienną mocowaną za pomocą minimum dwóch sworzni/śrub.

Pytanie 2:

Dotyczy Urządzenia hakowego pkt. 10. Wszystkie elementy urządzenia hakowego wykonane w technologii spawanej bez odlewów Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści elementy odlewane w konstrukcji urządzenia hakowego? Uzasadnienie: Zastosowanie elementów odlewanych w krytycznych miejscach konstrukcji poprawia żywotność urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza elementy odlewane w konstrukcji urządzenia hakowego.


Pytanie 3:

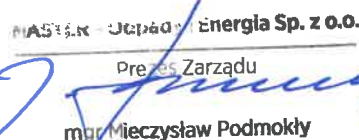
Dotyczy SWZ , Zabudowa , pkt 13 - System prasujący jarzmowy zamozowany do odwłoka za pomocą dwóch sworzni Czy Zamawiający dopuści system prasujący liniowo-płytowy? Uzasadnienie: System liniowo-płytowy stosowany jest przez większość producentów i jest równoważnym rozwiązaniem . System prasujący jarzmowy może wskazywać tylko jednego producenta

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza system prasujący liniowo-płytowy.

Z poważaniem


inż. Krzysztof Setlak
Wiceprezes Zarządu


mgr Mieczysław Podmokły
Prezes Zarządu



