

L.dz. SP/2594/2020

Rawa Mazowiecka, dn. 19.08.2020 r.

Do wiadomości:  
Wszyscy uczestnicy postępowania

## WYJAŚNIENIE (NR 1) ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści SIWZ w postępowaniu przetargowym ZP/10/2020 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn. „Dostawa ładowarki dla potrzeb Zakładu ZGO Pukinin” informujemy, że pytania i odpowiedzi numerowane zostały w zadawanej przez Wykonawców kolejności:

1. Osie dostosowane do opon pełnych wymagają ogranicznika prędkości do 20 km/h. Czy Zamawiający zgodzi się na takie ograniczenie prędkości?

**Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie ograniczenia w prędkości maszyny.**

2. Czy Zamawiający zgodzi się na przedni i tylny most wzmacniany z pełną automatyczną blokadą przedniego mostu i standardową blokadą 12% tylnego mostu?

**Odpowiedz: Wskazany parametr maszyny „przedni i tylny most wzmacniany z pełną automatyczną blokadą przedniego mostu i standardową blokadą 12% tylnego mostu” spełnia oczekiwania Zamawiającego ponieważ Zamawiający w siwz w pkt 4.2 „Parametry techniczne ładowarki kołowej” L.p. 6. wskazał, że maszyna powinna spełniać parametr „Mosty napędowe - Przedni i tylni wzmocnione o ograniczonym poślizgu wewnętrznym lub z pełną blokadą obydwu mostów”. Przytoczony w pytaniu parametr spełnia wymagania siwz w zakresie „Mosty napędowe - Przedni i tylni wzmocnione o ograniczonym poślizgu wewnętrznym”.**

3. Czy Zamawiający zgodzi się na dwie pompy wielotłoczkowe o przepływie 2 x 126 l/min? Proszę mieć świadomość, że w tego typu ładowarkach przepływ z dwóch pomp nie łączy się. Każda sekcja zasila odpowiednio inne funkcje maszyny.

**Odpowiedz: Zamawiający zmieni zapisy siwz „Parametry techniczne ładowarki kołowej”, Minimalna łączna wydajność pomp hydraulicznych - 200 l min.” na następujące brzmienie „Minimalna łączna wydajność układu hydraulicznego - 200 l min.”**

4. Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy maszyny około 5 miesięcy od dnia podpisania umowy z uwagi na panującą pandemię, która powoduje przestoje w produkcji maszyn?

**Odpowiedz: Zamawiający zmieni zapisy siwz na następujące brzmienie „Wykonawca zobowiązuje się do wykonania zamówienia w terminie zaoferowanym w Formularzu Ofertowym. Maksymalny termin wykonania zamówienia wynosi 60 dni od dnia udzielenia zamówienia”.**

5. Czy Zamawiający zgodzi się na maszynę wyprodukowaną 2019 r. ?

**Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody na maszynę wyprodukowaną 2019 r.**



**Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

6. Czy Zamawiający zgodzi się na opony pneumatyczne klasy L5? Opona bardzo wytrzymała przystosowana do pracy w trudnych warunkach.

**Odpowiedz: Zamawiający nie zgadza się na opony pneumatyczne klasy L5. Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

7. Czy Zamawiający zgodzi się na katalog części zamiennych w języku angielskim?

**Odpowiedz: Zamawiający nie zgadza się na katalog części zamiennych w języku angielskim. Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

8. Czy Zamawiający zaakceptuje aby Wykonawca przedłożył Deklarację zgodności CE jako jedyny dokument dopuszczający maszynę do ruchu? Wykonawca nie posiada do maszyny innych certyfikatów, jak również dwóch różnych deklaracji zgodności- dot. SIWZ pkt. 4.2 Lp. 40, oraz SIWZ pkt. 4.4. tiret. 4, oraz wzór umowy §2 ust. 1, pkt. 1.7.

**Odpowiedz: Zamawiający nie widzi rozbieżności w zapisach siwz. Zaproponowana maszyna winna posiadać deklaracje zgodności pozwalające maszynie poruszać się po terenie naszego kraju tj. Deklarację CE. Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

9. Czy Zamawiający obniży karę za czas reakcji o której mowa w §5 ust.8 z 0,1% na 0,05% wartości brutto za każdy dzień opóźnienia?

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

10. Czy Zamawiający ustali dłuższy termin na wymianę maszyny jeśli zajdzie konieczność sprowadzenia sprzętu z zagranicy? Dot. §5 ust. 9.

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

11. Czy Zamawiający w umowie w §5 ust. 4 zmodyfikuje zapis w taki sposób, aby nieodpłatnym usuwaniu podlegały tylko usterki nie powstałe z winy Zamawiającego przez niezgodne z instrukcją użytkowanie sprzętu?

**Odpowiedz: Zamawiający zmieni zapisy siwz, załącznik nr 7 – wzór umowy, §5 ust. 4 na następujące brzmienie „Wykonawca zobowiązuje się na czas trwania gwarancji do nieodpłatnego usuwania zgłaszanych przez Zamawiającego usterek nie powstałych z winy Zamawiającego, niezwłocznie (po ustaleniach z Zamawiającym). W przypadku wystąpienia konieczności naprawy sprzętu poza Zakładem ZGO w Pukininie, Wykonawca zapewni:**

**a) odbiór we własnym zakresie wadliwego sprzętu oraz dostawę naprawionego sprzętu na własny koszt, w terminie nieprzekraczającym 21 dni roboczych od dnia odebrania sprzętu z siedziby Zamawiającego,**

**b) w przypadku braku możliwości usunięcia awarii w terminie 21 dni roboczych od dnia odebrania wadliwego sprzętu z siedziby Zamawiającego, Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia i uruchomienia sprzętu zastępczego o parametrach równoważnych z oferowanymi w terminie 22 dni roboczych od dnia odebrania sprzętu z siedziby Zamawiającego.**

12. Czy Zamawiający odstąpi od naliczania kary o której mowa w §5 ust.6 w momencie posiadania maszyny zastępczej?

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**



13. Czy w Załączniku 1a do SIWZ „Parametry techniczne maszyny” pkt. 7 Zamawiający dopuszcza prześwit min. 38 mm?

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

14. Czy w Załączniku 1a do SIWZ „Parametry techniczne maszyny” pkt. 47 Zamawiający pojemność zbiornika paliwa min. 246 l ?

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza maszynę o pojemność zbiornika paliwa min. 246 l. Zamawiający zmieni zapisy siwz „Parametry techniczne ładowarki kołowej”, „Zbiornik paliwa pojemności – min. 250 l” na następujące brzmienie „Zbiornik paliwa pojemności – min. 246 l”**

15. Dotyczy: Automatyczna skrzynia biegów, min. 4 biegi do przodu /3 biegi do tyłu. Pytanie: Czy zamawiający wyrazi zgodę na udział w postępowaniu maszyny wyposażonej w skrzynię biegów automatyczną z możliwością wyboru 2 biegów do przodu i 2 biegów do tyłu. Uzasadnienie: W naszej ładowarce skrzynia biegów jest tak skonstruowana aby operator nie musiał zmieniać biegów kilka razy w ciągu jazdy. Jest możliwość wyboru biegu do 14km/h lub biegu szybkiego nawet do 40km/h. Usprawnia to pracę operatora oraz efektywność pracy. Taki rodzaj skrzyni biegów zmniejsza też zużycie paliwa przez co nasza maszyna jest mocna i oszczędna.

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

16. Dotyczy: prześwit min. 45cm. Pytanie: Czy zamawiający wyrazi zgodę na udział w postępowaniu maszyny z prześwitem 400 mm ? Uzasadnienie: Przez to że maszyna jest wyposażona w osłony przegubu, wału napędowego i osłony dolne przeciw dostaniu się odpadów prześwit maszyny zmniejsza się do ok 400 mm. Jest to prześwit w zupełności wystarczający do sprawnej i płynnej pracy, ponadto maszyna jest wyposażona w osłony które nie pozwolą nic uszkodzić w maszynie.

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

17. Dotyczy: Minimalna łączna wydajność pomp hydraulicznych 200 l/min oraz maksymalne ciśnienie robocze 250bar. Pytanie: Czy zamawiający wyrazi zgodę na udział maszyny z przepływem 190l/min oraz maksymalne ciśnienie robocze na poziomie 280bar ? Uzasadnienie: 190 litrów/min z ciśnieniem roboczym 280bar jest to w zupełności wystarczający przepływ oleju do obsługi łyżki 4,0-5,0m<sup>3</sup> z wysokim wysypem. Ponadto nasza maszyna ma możliwość w 100% przełączenia pełnej mocy hydrauliki na ramię ładowarki przez co dużo lepiej i sprawniej wykona swoją pracę niż ładowarka bez tej funkcji która ma 200 litrów/min. Ogólnie jest możliwość obniżenia ciśnienia roboczego w maszynie, ale im mniejsze ciśnienie tym ładowarka jest wolniejsza i dłużej trwa wykonywanie danej funkcji.

**Odpowiedz: Zamawiający zmieni zapisy siwz „Parametry techniczne ładowarki kołowej”, Minimalna łączna wydajność pomp hydraulicznych - 200 l min.” na następujące brzmienie „Minimalna łączna wydajność układu hydraulicznego - 200 l min.” oraz „Parametry techniczne ładowarki kołowej”, „Ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym – max. 250 bar” na następujące brzmienie „Ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym – max. 320 bar”.**



18. Dotyczy: Poziom hałasu w kabinie nie przekraczający 68db (A). Pytanie: Czy zamawiający wyrazi zgodę na poziom hałasu w kabinie na poziomie 69db(a). Uzasadnienie: Jest to bardzo niewielka różnica hałasu, wynika to też z tego że w naszej maszynie jest mocniejszy silnik na poziomie 160kW i to powoduje że jest nieznacznie głośniejsz w kabinie niż wymagany parametr.

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza poziom hałasu w kabinie na poziomie 69db(a). Zamawiający zmieni zapisy siwz „Parametry techniczne ładowarki kołowej”, „Poziom hałasu w kabinie nie przekraczający – 68db (A)” na następujące brzmienie „Poziom hałasu w kabinie nie przekraczający – 69db (A)”.**

19. Jaki jest przewidywalny roczny czas pracy ładowarki ?

**Odpowiedz: Zgodnie z zapisami siwz pkt. 4 ppkt 4.2. Opis przedmiotu zamówienia „Zamawiający informuje że na podstawie zgromadzonych danych, ładowarki kołowe wykorzystywane do pracy w ZGO Pukinin wykonują na przestrzeni roku ponad 2000 motogodzin/szt.”**

20. Czy zamawiający dopuszcza zmianę w Parametrach Technicznych Maszyny pkt.9 „Ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym max. 250 bar” na „Ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym max.320 bar”?

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza maszynę o ciśnieniu roboczym w układzie hydraulicznym max. 320 bar. Zamawiający zmieni zapisy siwz „Parametry techniczne ładowarki kołowej”, „Ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym – max. 250 bar” na następujące brzmienie „Ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym – max. 320 bar”.**

21. Czy zamawiający dopuszcza zmianę w Parametrach Technicznych Maszyny pkt.35 „System automatycznego smarowania, wyposażony w sterownik w kabinie z diodowym panelem” na „System automatycznego smarowania”?

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

22. Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie ładowarki gdzie "prześwit" wynosi minimum 43 cm ?

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

23. Czy Zamawiający dopuszcza dostawę ładowarki wyposażoną w silnik spełniający aktualnie wymaganą normę EU Stage IV?

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

Prokurent samolstny  
*Jerzy Góraj*