

Zakopane, dnia 10.11.2020 r.

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: dostawa maszyn śnieżnych do Centralnego Ośrodka Sportu – Ośrodka Przygotowań Olimpijskich w Zakopanem. Numer referencyjny postępowania: DZP/Z/XI/28/10/2020.

Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dokonując jednocześnie doprecyzowania niektórych warunków.

I. Odpowiedzi na pytania.

Zestaw nr 1:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający w maszynie z zadania pierwszego dopuszcza zastosowanie lamp LED (reflektory robocze z tyłu) zamiast lamp typu xenon? Lampy wykonane w technologii LED mają lepszą wydajności są produktem nowszej generacji.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że wyraża zgodę.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający z zadania pierwszego dopuszcza zastosowanie lampy halogenowej jako reflektora, szperacza na dachu kabiny. Lampa halogenowa ma większą wydajność świetlną i zapewnia lepszą widoczność operatorowi.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że wyraża zgodę.

Zestaw nr 2:

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty tylko na jedno zadanie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych, w tym na jedno zadanie.

Zestaw nr 3

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w przypadku maszyny na średnią krokiew w parametrach określających szerokość gąsienic letnich min. 1 150 mm miał na myśli szerokość jednej gąsienicy czy kompletu?

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli szerokość jednej gąsienicy 1150 mm , po zamontowaniu minimalna szerokość maszyny to 3.500 m.

Zestaw nr 4:

Pytanie:

Jaki Zamawiający posiada system pomiaru grubości śniegu z którym ma być zintegrowany system w maszynie zadania 1 i 2?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że w 2019 roku zakupił maszynę do utrzymania narciarskich tras biegowych, która posiada system pomiaru grubości śniegu. Nazwa systemu: snowsat. Zamawiający wyjaśnia, że należy dostarczyć kompletny system. Koszty ewentualnych nalotów dronem dla każdego z zadań po stronie Wykonawcy.

Pytanie:

Czy zamawiający wymaga zdalnego połączenia z operatorem maszyny czy komputerem maszyny opisując wymagania w punkcie:

„możliwość zdalnego połączenia operatora maszyny z serwisem/ możliwość zmiany ustawień oprogramowania, uwagi dla operatora”

Odpowiedź: Zamawiający wymaga połączenia maszyny z serwisem online.

Zestaw nr 5:**Pytanie**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w zadaniu nr 1 – ratrak na skocznię narciarską Wielka Krokiew maszyny w której siła uciągu wciągarki wynosi 4,5 tony?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

II. Zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
Od dnia 10.11.2020 r. zapisy opisu przedmiotu zamówienia uzupełnia i uaktualnia się w sposób następujący dla określonych w siwz parametrów:

Zadanie 1 – ratrak Wielka Krokiew

- należy uwzględnić gąsienice letnie w cenie,
- kompletny system windy (wciągarki) zamontowanej na ratraku z liną stalową,
- uwzględnić kompletny system pomiaru śniegu z nalożami,
- w cenie frez/multifrez,

Zadanie 2 – ratrak Średnia Krokiew

- należy uwzględnić gąsienice letnie w cenie,
- kompletny system windy (wciągarki) zamontowanej na ratraku z liną stalową,
- uwzględnić kompletny system pomiaru śniegu, przy czym naloży odbędą się wyłącznie pod warunkiem nie kolidowania z trwającymi pracami związanymi z przebudową skoczni.
- w cenie frez/multifrez,
- dopuszczalna masa całkowita maszyny z windą wraz z urządzeniami nie więcej niż 12,20 tony*,
- minimalna szerokość robocza maszyny – min. 5,40 m
- minimalna długość maszyny z przednim i tylnym zawiesiem – min. 5,99 m
- silnik o mocy w przedziale co najmniej 380 kW i nie więcej co najmniej 6-cio cylindrowy spełniający normy emisji spalin co najmniej EU4,
- system wspomagania uruchomienia na zimno, gniazdo 230V
- maszyna co najmniej 5-cio osiowa plus gwiazdy napędowe
- koła maszyny pełne,
- maszyna uzbrojona w oświetlenie w technologii LED, zgodnie z ofertą danego producenta,

*Uwaga, waga maszyny na Średnią Krokiew związana jest bezpośrednio ze stopniem zużycia obiektu skoczni w długim okresie użytkowania. Z uwagi na fakt, że ratrak ma pracować (poruszać się, dociskać i naciskać oraz ubijać śnieg) między innymi na części konstrukcji stalowej zeskoku jak również nad zaprojektowaną salką treningową (zmiana pozwolenia na budowę z 2020 roku) nie dopuszcza się ratraka o wadze wyższej niż 12,20 ton z osprzętem. Obiektywne przyczyny są zatem w pełni uzasadnione (KIO UZP), a Zamawiający nie może kosztem podwyższenia swojego ryzyka w długim okresie (np. za 10-15 lat po rozpoczęciu użytkowania) dopuścić

ratraków z osprzętem o masie wyższej niż wymagana maksymalnie (dmc z osprzętem maksymalnie 12,20 ton).

Pozostałe zapisy siwz bez zmian. Niniejsze zmiany stanowią integralną część siwz i należy je uwzględnić w wycenie a także przy sporządzaniu ofert. **Zamawiający wymaga, aby wykonawcy dokładnie opisali oferowaną maszynę w formularzu ofertowym (dla każdego z zadań oddzielnie).**