

## **Wszyscy zainteresowani**

Zakład Usług Komunalnych w Radomiu, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu działając zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Pzp przekazuje treść pytań do SWZ wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie 1

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie podnośnika o wysokości roboczej 19,6 m?

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ a tym samym nie dopuszcza zaoferowania urządzenia o wysokości roboczej 19,6 m.

### Pytanie 2

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie podwozia bez lusterek sterowanych elektrycznie?

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający dopuszcza lusterka sterowane ręcznie.

### Pytanie 3

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie podwozia bez podgrzewanych lusterek?

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający dopuszcza pojazd bez podgrzewanych lusterek.

### Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuszcza podnośnik przegubowo-teleskopowy?

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie dopuszcza podnośnika przegubowo-teleskopowego.

### Pytanie 5

Czy zamawiający dopuszcza podnośnik o wysięgu bocznym 8,7 m?

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ a tym samym nie dopuszcza podnośnika o wysięgu bocznym 8,7m.

### Pytanie 6

Czy zamawiający dopuszcza podnośnik o ładowności kosza 225 kg (w całym schemacie roboczym)?

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie dopuszcza podnośnika o ładowności kosza 225 kg (w całym schemacie roboczym).

### Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza udźwig w koszu 230 kg?

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie dopuszcza kosza o udźwigu 230 kg.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuszcza wysięg boczny 9 m?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie dopuszcza wysięgu bocznego 9m.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuszcza kontakt operatora z osobami w koszu za pomocą krótkofalówek? System Intercom dość mocno podnosi cenę urządzenia.

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający dopuszcza zamiast systemu intercom dobrej jakości krótkofalówki.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza konstrukcję podnośnika składającą się z dwóch ramion teleskopowych, pozwalających na pokonanie przeszkód (budynki, drzewa) o wysokości do 14 m, czego nie jest w stanie zapewnić tradycyjny podnośnik teleskopowy?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, a tym samym nie dopuszcza konstrukcji podnośnika składającą się z dwóch ramion teleskopowych, pozwalających na pokonanie przeszkód (budynki, drzewa) o wysokości do 14 m.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuszcza termin dostawy do końca kwietnia 2022?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie dopuszcza terminu dostawy do końca kwietnia 2022.

W związku z powyższym na podstawie art. 286 ust. 1 dokonujemy zmianę treści SWZ odpowiednio

w Rozdziale **IV. Opis przedmiotu zamówienia**

W pkt.3 było:

3.Wymagania niezbędnego wyposażenia:

klimatyzacja, wspomaganie układu kierowniczego, ABS, ESP, poduszka powietrzna minimum dla kierowcy, immobiliser, centralny zamek, szyby przednie sterowane elektrycznie, boczne lusterka regulowane elektrycznie i podgrzewane o zwiększonym polu widzenia, felgi stalowe 15" lub 16" z oponami w rozmiarach przewidzianych przez producenta dla oferowanego modelu pojazdu z oponami całorocznymi, chlapacze przednie, błotniki tylnie z tworzywa sztucznego z fartuchami przeciwbłotnymi, radio, koło zapasowe pełnowymiarowe, zestaw do wymiany koła, trójkąt odblaskowy, apteczka, gaśnica, komplet dywaników gumowych na podłogę, komplet pokrowców ochronnych na wszystkie siedzenia wykonane z materiału odpornego na wycieranie.

Po zmianach jest:

3.Wymagania niezbędnego wyposażenia:

klimatyzacja, wspomaganie układu kierowniczego, ABS, ESP, poduszka powietrzna minimum dla kierowcy, immobiliser, centralny zamek, szyby przednie sterowane elektrycznie, boczne lusterka regulowane elektrycznie lub sterowane ręcznie o zwiększonym polu widzenia, felgi stalowe 15" lub 16" z oponami w rozmiarach przewidzianych przez producenta dla oferowanego modelu pojazdu z oponami całorocznymi, chlapacze przednie, błotniki tylnie z tworzywa sztucznego z fartuchami przeciwbłotnymi, radio, koło zapasowe pełnowymiarowe, zestaw do wymiany koła, trójkąt odblaskowy, apteczka, gaśnica, komplet dywaników gumowych na podłogę, komplet pokrowców ochronnych na wszystkie siedzenia wykonane z materiału odpornego na wycieranie.

W pkt. 4 było:

4. Dane techniczne urządzenia:

- podnośnik koszowy teleskopowy z wysięgiem bocznym min. 10 m,
- wysokość robocza min. 22m,
- obciążenie kosza min. 250 kg,
- obrót kosza 90<sup>0</sup>+90<sup>0</sup>,
- obrót wieży 360<sup>0</sup>,
- automatyczny powrót do pozycji transportowej,
- kosz dwuosobowy z automatycznym poziomowaniem,
- dźwiękowy sygnał ostrzegawczy włączany z kosza,
- urządzenie umożliwiające określenie prawidłowego wypoziomowania pojazdu,
- system zabezpieczający przed kolizją podnośnika z kabiną,
- skrzynia na narzędzia zamykana umieszczona na platformie,
- lampa ostrzegawcza umieszczona na kabinie kierowcy,
- osłony lamp tylnych,
- wyposażenie podnośnika:
  - sterowanie z kosza oraz z poziomu platformy,
  - ręczna pompa opuszczania awaryjnego,
  - taśma ostrzegawcza obrysu platformy,
  - oświetlenie robocze w koszu i w tylnej części kabiny,
  - podkłady pod podpory 4 szt.,
  - licznik roboczogodzin,
  - gniazdo elektryczne w koszu 230V,
  - uruchamianie/zatrzymanie silnika z kosza oraz z poziomu platformy,
  - system intercom (kontakt pomiędzy koszem a dołem),
  - pojemnik na drobne narzędzia zamontowany w koszu.

Po zmianach jest:

4. Dane techniczne urządzenia:

- podnośnik koszowy teleskopowy z wysięgiem bocznym min. 10 m,
- wysokość robocza min. 22m,
- obciążenie kosza min. 250 kg,
- obrót kosza 90<sup>0</sup>+90<sup>0</sup>,
- obrót wieży 360<sup>0</sup>,
- automatyczny powrót do pozycji transportowej,
- kosz dwuosobowy z automatycznym poziomowaniem,
- dźwiękowy sygnał ostrzegawczy włączany z kosza,
- urządzenie umożliwiające określenie prawidłowego wypoziomowania pojazdu,
- system zabezpieczający przed kolizją podnośnika z kabiną,
- skrzynia na narzędzia zamykana umieszczona na platformie,
- lampa ostrzegawcza umieszczona na kabinie kierowcy,
- osłony lamp tylnych,
- wyposażenie podnośnika:
  - sterowanie z kosza oraz z poziomu platformy,
  - ręczna pompa opuszczania awaryjnego,
  - taśma ostrzegawcza obrysu platformy,
  - oświetlenie robocze w koszu i w tylnej części kabiny,
  - podkłady pod podpory 4 szt.,
  - licznik roboczogodzin,
  - gniazdo elektryczne w koszu 230V,
  - uruchamianie/zatrzymanie silnika z kosza oraz z poziomu platformy,
  - system intercom lub dobrej jakości krótkofalówki (kontakt pomiędzy koszem a dołem),



- pojemnik na drobne narzędzia zamontowany w koszu.

Wyjaśnienia i zmiany są wiążące dla wykonawców.

**Odpowiednie zmiany naniesiono w formularzu ofertowym - zamieszczono nowy wzór formularza po zmianach SWZ.**

Pozostała treść SWZ oraz termin składania ofert pozostaje bez zmian.

Zamawiający

wz Dyrektora ZUK w Radomiu

Wojciech Walczak

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych