

Tarnów, dnia 27.09.2024 r.

Odpowiedzi na pytania z dn. 26.09.2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) - dalej uPzp, na zadanie pn. **Dostawa belownicy dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Tarnowie** - nr ref.: ZP/DG/2024/20.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi i oraz dokonuje następujących zmian SWZ:

**Pytania dotyczące III. Przedmiotu zamówienia, poz. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

**Pytanie 1:** W poz. 3.1. 8) Zamawiający wymaga aby podłoga maszyny była wykonana ze stali trudnościeralnej typu „hardox” o twardości minimum HRC 525-575. Czy Zamawiający dopuszcza maszynę z podłogą wykonaną ze stali trudnościeralnej HARDOX 450?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby podłoga maszyny była wykonana ze stali trudnościeralnej typu „hardox” o twardości minimum HRC 525-575, co odpowiada stali trudnościeralnej HARDOX 550. **Zamawiający nie zmienia w tym zakresie zapisów SWZ.**

**Pytanie 2:** W poz. 3.1. 10) Zamawiający wymaga aby długość maszyny wynosiła maksymalnie 6000 mm. Czy Zamawiający dopuszcza maszynę o długości 7980 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podając maksymalną długość maszyny tj. 6000 mm ma na uwadze docelowe miejsce jej pracy. **Zamawiający nie zmienia w tym zakresie zapisów SWZ.**

**Pytanie 3:** W poz. 3.1. 12) Zamawiający wymaga aby maszyna posiadała wiązanie poziome pięciokrotne. Czy Zamawiający dopuszcza maszynę o wiązaniu poziomym czterokrotnym? W przypadku prasy o sile zgniotu 50 ton nie ma potrzeby wiązania belki 5-cioma drutami, wiązanie czterokrotne zapewnia wystarczającą wytrzymałość nawet w prasach o sile zgniotu powyżej 100 ton. Dodatkowo zastosowanie 4 drutów zamiast 5 przełoży się na niższe koszty eksploatacji (20% niższe zużycie drutu).

**Odpowiedź:**

Zdaniem Zamawiającego ilość wiązań warunkuje jakość (trwałość) sprasowanych kostek odpadów, jednakże w celu zwiększenia grona potencjalnych oferentów. W związku z powyższym **Zamawiający zmienia zapisy SWZ w tym zakresie.:**

zapis SWZ pkt. 3.1.12) otrzymuje brzmienie:

było: „wiązanie poziome pięciokrotne”,

jest: „**wiązanie poziome min. czterokrotne**”