

Bolesławiec, dnia 24 kwietnia 2020 roku

L.dz.ZZ/1393/2020

## PYTANIA/ODPOWIEDZI nr 2

Dotyczy postępowania przetargowego pn.: „Dostawa i montaż prasy belującej odpady w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Trzebieniu” - Znak postępowania: 03/ZZ/SIWZ/2020.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) informujemy, iż w dniu 2 kwietnia 2020 roku do siedziby Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie poniższych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

### 1. Pytanie do SIWZ:

Czy Zamawiający dopuszcza klapy wstępnego zgniotu z naporem 7 Mg przy zachowaniu funkcji jakie ma pełnić m.in. oczyszczanie leja z zatorów oraz zwiększenie kompresji w komorze prasowania?

W przypadku klapy wstępnego zgniotu nie ma uzasadnienia technicznego do tak wysokiej siły nacisku (co najmniej 20 Mg), a najważniejsze spełnianie przez nią swojej roli.

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania klapy wstępnego zgniotu z naporem 7 Mg przy zachowaniu funkcji jakie ma pełnić m.in. oczyszczanie leja z zatorów oraz zwiększenie kompresji w komorze prasowania.

### 2. Pytanie do SIWZ:

#### Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie napędu perforatora 2 x 3kW?

Dwa większe, niezależne silniki w odniesieniu do oferowanej w przetargu prasy umożliwią pełne wykorzystanie jej potencjału wydajnościowego, a ponadto zagwarantują, że perforator nie będzie stanowił wąskiego gardła w procesie technologicznym i z większą łatwością poradzi sobie z perforacją większych butelek.

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania napędu perforatora 2 x 3kW.





### 3. Pytanie do SIWZ:

**Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie perforatora czterowalowego bez wymiennych noży?**

Perforator zbudowany z noży perforujących wykonanych z jednego kawałka metalu jest zdecydowanie bardziej wytrzymały i trwały w porównaniu do perforatora z wymiennymi szpilkami. Perforator czterowalowy dokładniej i wydajniej radzi sobie z perforacją materiału wsadowego.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania perforatora czterowalowego bez wymiennych noży.

### 4. Pytanie do SIWZ:

**Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasypu o wymiarach 970 x 1500 mm?**

Takie wymiary leja zasypowego dają większe światło zasypu od określonego minimum co przekłada się na większą wydajność i możliwość bezproblemowego zasypu elementów o większych gabarytach.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania zasypu o wymiarach 970 x 1500 mm.

### 5. Pytanie do SIWZ:

**Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wiązania poziomego?**

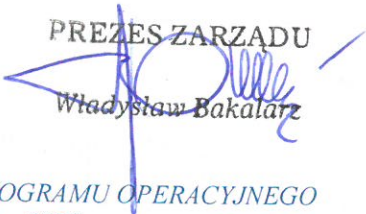
Wiązanie poziome ma w praktyce więcej zalet takich jak m.in. łatwość wymiany drutu na nowy, łatwość kontroli prowadzenia drutu, łatwość dbania o czystość wokół prasy i w prowadnicach drutu oraz zdecydowanie prostszy sposób konserwacji elementów jednostki wiązania.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania wiązania poziomego.

Z poważaniem

PREZES ZARZADU

  
Władysław Bakalarz

