

Dotyczy: postępowania na: **Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych przy ul. Chartowej w Kozienicach wraz z dostawą i montażem prasy hydraulicznej do belowania odpadów oraz dostawą kontenerów** (nr referencyjny: ZIOŚiO.280.1.2022.KZP.P.AP).

## **Wyjaśnienie/Zmiana nr 1** do treści SWZ

W odpowiedzi na pytania Wykonawcy do treści SWZ, Zamawiający odpowiada:

### **Pytanie nr 1**

W wymaganiach prasy wpisano konstrukcja ocynkowana. Konstrukcja jaką stanowi korpus prasy nie nadaje się do cynkowania ani galwanicznego – nie ma takich dużych wanień galwanicznych, ani ogniowego – w temperaturze 420 stopni C konstrukcja ulegnie deformacji. Na rynku nie ma producentów pras, którzy cynkują swoje konstrukcje.

Czy Zamawiający zrezygnuje z tego warunku, prasa malowana jest farbami z dodatkami antykorozyjnymi, podkładową i nawierzchniową?

*Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza.*

### **Pytanie nr 2**

Czy prasa ma być wyposażona w perforator butelek PET i innych po napojach do 5 l pojemności?

*Odpowiedź – Nie, prasa ma mieć możliwość ręcznego załadunku.*

### **Pytanie nr 3**

Czy prasa ma być wyposażona w przenośnik podający odpady do komory prasy w cyklu półautomatycznym?

*Odpowiedź – Nie, prasa ma mieć możliwość ręcznego załadunku.*

### **Pytanie nr 4**

Jeśli na pytanie 3 odpowiedź jest twierdząca to czy Zamawiający zmieni wymiary prasy 3800 x 2000 x 9100 mm?

*Odpowiedź – nie dotyczy.*

### **Pytanie nr 5**

Jeśli odpowiedzi na pytania 2 i 3 są twierdzące to czy Zamawiający zamieści w specyfikacji robót budowlanych, że prasa wymaga wykonania kanału technologicznego dla perforatora i przenośnika?

*Odpowiedź – nie dotyczy.*

### **Pytanie nr 6**

Ze względu na duży nacisk 50 ton i rozpieranie odpadów na ściany komory prasy czy Zamawiający zamieści w wymaganiach dla prasy, że konstrukcja prasy ma być wykonana z profili zamkniętych co gwarantuje zabezpieczenie przed odkształcaniem się ścian komory i utratą parametrów prasy?

*Odpowiedź – Zamawiający pozostawia specyfikację bez zmian.*



**PREZES ZARZĄDU**

*mgr inż. Robert Wojcieszek*