

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE WYKONAWCY (3)

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania: **Dostawa zestawu 2 separatorów opto-pneumatycznych, nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: AS.ZZO.271.6.2020**

Zgodnie z artykułem 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2019 r., 1843 t.j.) udzielamy odpowiedzi na pytania Wykonawców w sprawie udzielenia zamówienia publicznego dla zadania **Dostawa zestawu 2 separatorów opto-pneumatycznych, nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: AS.ZZO.271.6.2020**

Pytanie 1

W wyniku końcowej analizy zapisów OPZ stanowiącego zał. Nr 4 do SIWZ dotyczących maksymalnego zapotrzebowania na energię elektryczną oraz weryfikacji mocy zainstalowanej urządzeń, które możemy zaoferować, zmuszeni jesteśmy do zadania pytania, dotyczącego możliwości zaoferowania separatorów o mocy zainstalowanej przekraczającej maksymalne wartości zapotrzebowania na energię elektryczną określone w OPZ.

Mając więc na uwadze, że mamy możliwość zaoferowania i dostarczenia jednego separatora optopneumatycznego wraz z przenośnikiem przyspieszającym oraz czujnikiem elektromagnetycznym, jak również drugiego separatora optopneumatycznego wraz z rynną wibracyjną, prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie separatorów optopneumatycznych spełniających pozostałe wymagania, jednakże, których zapotrzebowanie maksymalne na energię elektryczną przekracza wskazane w OPZ wartości tj. 11 kW i 5,9KW.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu pkt. II.7 Opisu Przedmiotu Zamówienia nadając mu treść jak poniżej:

7. Zakres obowiązków Wykonawcy:

- wykonanie niezbędnych rysunków instalacji technologicznej o ile zostaną wprowadzone zmiany w istniejącym układzie przenośników
- dostarczenie przedmiotu umowy do ZZO Marszów
- montaż maszyn i urządzeń w przeznaczonych do tego celu pomieszczeniach
- włączenie w istniejący system sterowania
- instalacja oprogramowania systemu sortującego
- przeprowadzenie rozruchu
- optymalizacja parametrów pracy
- przeprowadzenie szkolenia
- weryfikacja po 4 tygodniach pracy ustawień (kalibracji)

Parametry pierwszego separatora:

<i>Parametry</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Wielkość</i>
<i>Przepustowość nominalna</i>	<i>Mg/h</i>	<i>Min. 5 t/h</i>
<i>Zakres granulacji sortowanego materiału</i>	<i>mm</i>	<i>8 – 60</i>
<i>Minimalna szerokość robocza</i>	<i>mm</i>	<i>1800</i>
<i>Zapotrzebowanie max. na energię elektryczną wraz z przyspieszającym przenośnikiem taśmowym</i>	<i>kW/V</i>	<i>30/400V</i>

Parametry drugiego separatora:

<i>Parametry</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Wielkość</i>
<i>Przepustowość nominalna</i>	<i>Mg/h</i>	<i>Min. 2,5 t/h</i>
<i>Zakres granulacji sortowanego materiału</i>	<i>mm</i>	<i>8 – 60</i>
<i>Minimalna szerokość robocza</i>	<i>mm</i>	<i>1200</i>
<i>Zapotrzebowanie max. na energię elektryczną</i>	<i>kW</i>	<i>10</i>

Pytanie 2

Prosimy również o potwierdzenie, że w przypadku, gdy drugi separator optopneumatyczny nie wymaga wyposażenia w przenośnik przyspieszający nie wymaga się jego wyposażenia w czujnik elektromagnetyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt. I.1. Opisu Przedmiotu Zamówienia wskazuje:

1. *Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż oraz rozruch zestawu 2 separatorów optopneumatycznych do wydzielenia frakcji szkła ze stabilizatu o uziarnieniu 10-40 mm wraz z przenośnikiem/przenośnikami taśmowymi przyspieszającymi wyposażonymi w czujniki elektromagnetyczne. Zamawiający dopuszcza dostawę urządzeń używanych pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań określonych w SIWZ ze szczególnym uwzględnieniem niniejszych wymogów nie starszych niż 2 lata o liczbie przepracowanych godzin nie przekraczających 4500 mtg każdego z nich.*

W związku z powyższym Zamawiający wyjaśnia, iż w przypadku kiedy separator optopneumatyczny nie wymaga wyposażenia w taśmowy przenośnik przyspieszający, nie wymaga się jego wyposażenia w czujnik elektromagnetyczny.

Oprócz powyższych zmian wynikających z udzielenia odpowiedzi na pytania Zamawiający modyfikuje również treść SIWZ w rozdziale XI pkt. 11.1.-11.2., nadając mu treść jak poniżej:

11.1. Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w Rozdziale 5 należy złożyć w terminie do dnia **15.06.2020 r. do godziny 10:00** za pośrednictwem Formularza do złożenia, oferty dostępnego na ePUAP i udostępnionych również na miniPortalu.

11.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **15.06.2020 r. do godziny 10:35** w siedzibie Zamawiającego w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów Spółka z o.o., **Marszów 50A, 68-200 Żary**, w pokoju nr 10.

oraz treść ogłoszenia w sekcji IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału, w sekcji IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą oraz w sekcji IV.2.7) Warunki otwarcia ofert, nadając im treść jak poniżej:

IV.2.2)

Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: **15/06/2020**

Czas lokalny: 10:00

IV.2.6)

Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Oferta musi zachować ważność do: **14/08/2020**

IV.2.7)

Warunki otwarcia ofert

Data: **15/06/2020**

Czas lokalny: 10:35

Miejsce: Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., Marszów 50A, 68-200 Żary, POLSKA, pokój nr 10.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie ofert jest jawne. Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.

Zamawiający niniejszym publikuje ogłoszenie o zmianie ogłoszenia. Zmiany w dokumentacji zostały oznaczone kolorem czerwonym.

Pozostałe zapisy dokumentacji przetargowej pozostają bez zmian.

Z up. Prezesa Zarządu