



Rawa Mazowiecka, dnia 15 maja 2023r

L.dz. 1218 /2023

Nr postępowania: ZPS-07/2023

dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia związanego z działalnością sektorową Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Rawie Mazowieckiej, prowadzonego zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień Sektorowych Podprogowych w trybie zasady konkurencyjności na wybór wykonawcy zadania pn. Modernizacja stacji zlewnej ścieków dowożonych na oczyszczalni ścieków Żydomicze**". Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZPS-07/2023.

I. Zamawiający – Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Juliusza Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka, działając na podstawie przepisu art. 17 ust. 4 Załącznika nr 4 Regulaminem Udzielania Zamówień Sektorowych Podprogowych, wprowadza zmiany do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, polegające na doszczegółowieniu opisu stanu istniejącego:

1) Załącza DTR Stacji zlewnej, jako właściwy Załącznik nr 6, w miejsce opublikowanego folderu nr 6, który należy traktować jako nieaktualny.

2) Załącza dokumentację zdjęciową istniejącej stacji zlewnej

II. Zamawiający – Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Juliusza Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka, działając na podstawie przepisu art. 17 ust. 4 Załącznika nr 4 Regulaminem Udzielania Zamówień Sektorowych Podprogowych, modyfikuje treść opisu przedmiotu zamówienia zawartego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez:

1. Dodanie w pkt.I.3) Przedmiot zamówienia, Pozostałe wymagania, kolejnego podpunktu nr 10) o treści:

„10) Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia ciągłości bazy danych w związku z przeprowadzoną modernizacją oprogramowania stacji zlewnej. Nowy układ sterowania stacji zlewnej powinien być kompatybilny z aktualnie użytkowanym oprogramowaniem PC FEKO+ służącym do zdalnego zarządzania stacją zlewną (baza dostawców, baza adresowa, baza dostaw)”.

2. **Usunięcie treści z opisu zawartego z pkt. I.1) Przedmiot zamówienia (opis stanu istniejącego), wskazanego poniżej:**

„Wyposażenie dodatkowe kontenerowej stacji zlewnej:

Sito bębnowe – SB1200

Wydajność 80 m³/h

Powierzchnia filtracyjna – pręty o prześwicie: 10 mm

Sposób czyszczenia sita – zgarniacz całkowicie penetrujący przestrzenie między prętami tworzącymi powierzchnię filtracyjną

Średnica bębna sita: 1000 mm

Urządzenie wyposażone w przenośnik ślimakowy zintegrowany z praską do skratek

System dysz płuczących skratki dla zmniejszenia ich objętości zainstalowany w koszu sita

Kąt pochyleń bębna sita oraz przenośnika 35°



Pokrywa wyposażona w podnośnik pneumatyczny. Praska skratek wyposażona w układ automatycznego przemywania. Typ przenośnika: ślimakowy, wałowy, dwustronnie łożyskowany (łożyska bezobsługowe, nie wymagające smarowania) Urządzenie zapewnia pełną hermetyzację procesów cedzenia, transportu i prasowania skratek Procesy cedzenia, transportu i prasowania skratek odbywają się przy użyciu nie więcej niż jednego napędu

Moc napędu	1,5 kW
Ciśnienie medium płuczącego	4 bar
Temperatura medium płuczącego	70°C
Krata zabudowana w kontenerze przepływowym	
Króciec dopływowy	DN 100, PN 10
Króciec odpływowy	DN 200, PN 10
Wysokość zrzutu skratek licząc od posadzki	~1500mm.
Kompresor olejowy	

Opis zawiera odniesienie do innej stacji i został zamieszczony omyłkowo.

Przedmiotowe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Z poważaniem,

Prokurent

Aneta Mantorska