

GŚ-T.252.1.2021

Skoczów, dnia 06.05.2021r.

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia  
w postępowaniu o udzielenie zamówienia sektorowego, w przedmiocie:  
„Dostawa wraz z montażem i uruchomieniem dmuchawy śrubowej dla  
bioreaktora w Miejskiej Oczyszczalni ścieków w Skoczowie”**

Działając w oparciu o zapisy rozdziału VII ust. 2, 3 oraz 4 specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia sektorowego prowadzonym w trybie podstawowym, w przedmiocie: „Dostawa wraz z montażem i uruchomieniem dmuchawy śrubowej dla bioreaktora w Miejskiej Oczyszczalni ścieków w Skoczowie”, Zamawiający – Miejska Spółka SKO-EKO SP. z o.o. udziela odpowiedzi na zadane przez zainteresowanego Wykonawcę pytanie:

**Pytanie 1**

W nawiązaniu do postępowania GŚ-T.252.1.2021 zwracam się z pytaniem czy akceptują Państwo dostawę i montaż szafy zasilania dmuchawy z przetwornicą częstotliwości w istniejącym pomieszczeniu rozdzielni w budynku dmuchaw. Pozwoli to na zabezpieczenie szafy i przetwornicy przed warunkami atmosferycznymi zimą i latem.

**Odpowiedź na pytanie 1**

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie, pod warunkiem zachowania wszystkich wymienionych w Rozdziale III pkt 1 ppkt 1.1.6. funkcjonalności. W przypadku zastosowania takiego rozwiązania Wykonawca w ofercie musi uwzględnić koszty związane z przebudową istniejących szaf elektrycznych w budynku dmuchaw.

W związku z powyższym zmianie ulega treść SWZ w zakresie Rozdziału III pkt 1 ppkt. 1.1.6, który otrzymuje brzmienie:

„Dmuchawa zintegrowana z przetwornicą częstotliwości zamontowaną we wspólnej obudowie oraz sterownikiem nadzorującym takie parametry pracy dmuchawy jak: ciśnienie powietrza wlotowe, ciśnienie powietrza wylotowe, temperatura powietrza wlotowa i temperatura powietrza wylotowa, temperatura wewnątrz obudowy, zabrudzenie filtra, poziom i temperaturę oleju. Sterownik musi kontrolować poprawną temperaturę silnika oraz kontrolować wentylator. Wszystkie powyższe dane oraz czas pracy dmuchawy powinny być zapisywane na karcie SD oraz na bieżąco monitorowane przez serwis producenta w okresie gwarancji. Komunikacja serwis producenta - dmuchawa śrubowa musi być realizowana poprzez łączność komórkową niezależną od zamawiającego i nie obciążać go kosztami. W przypadku wystąpienia konieczności serwisu dmuchawy (np. wymiana filtra powietrza, oleju, do smarowanie łożysk silnika itp.) użytkownik automatycznie zostanie poinformowany przez

system monitoringu pracy dmuchawy poprzez email o konieczności przeprowadzenia serwisu. Dmuchawa powinna być wyposażona w gniazdo karty SD do zapisu danych i aktualizacji, czytnik RFID, serwer sieciowy, wizualizacja wartości aktywowanych wejść analogowych i cyfrowych; zgłoszenia ostrzegawcze i alarmowe; graficznie przedstawiony przebieg ciśnienia, temperatury. Sterownik powinien mieć możliwość komunikacji po wybranym protokole ModBUS RTU, ModBUS TCP, Profibus DP. W dmuchawie muszą być zamontowane dławiki sieciowe oraz filtry w przetwornicy częstotliwości. **Zamawiający dopuszcza montaż szafy zasilającej dmuchawę wraz z przetwornicą częstotliwości w pomieszczeniu rozdzielni elektrycznej w budynku dmuchaw.”.**

  
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Anna Kwiatkowska

*Styżniak*