

Trzcianka, 02.11.2023 r.

Nr sprawy: ZP.9.2023

### **Odpowiedzi na pytania do treści SWZ z dnia 31.10.2023 r.**

#### **„Dostawa i montaż dwóch sztuk dmuchaw śrubowych ze zintegrowaną przetwornicą częstotliwości”.**

##### **Pytanie nr 1**

Uprzejmie prosimy o przesunięcie terminu składania ofert z 03.11.2023 na 16.11.2023. Zamawiający publikując przetarg dnia 27.11.2023 na zapoznanie się z wymogami i opracowanie oferty praktycznie określił 3 dni robocze. W czwartym dniu roboczym tj. 03.11.2023 oferujący dostawę ma złożyć ofertę w formie papierowej o godz. 09:45. W/w wymagania są nierealne.

##### **Odpowiedź**

Zamawiający odrzuca wniosek wykonawcy w sprawie przedłużenia terminu składania ofert.

##### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający zgadza się dopuścić do postępowania przetargowego dmuchawy promieniowe, najnowszej konstrukcji, na łożyskach powietrznych, spełniające warunki technologiczne żądane przez Zamawiającego. Dmuchawy te charakteryzują się znacznie mniejszymi nakładami eksploatacyjnymi. Całkowitym brakiem wytwarzania szkodliwych dla środowiska i kosztownych w utylizacji odpadów takich jak oleje, smary, uszczelnienia, itp. oraz wyeliminowaniem remontów związanych z żywotnością ślimaków, łożysk, olejów, uszczelnień. Przykładem tego są dmuchawy promieniowe na łożyskach powietrznych TurboMAX pracujące na oczyszczalniach ścieków w najbliższej odległości od Zamawiającego tj. w Chodzieży, Pile, Koszalinie, Mielnie-Unieście, Połczynie-Zdroju.

##### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zmian w specyfikacji.

##### **Pytanie nr 3**

Celem umożliwienia dokonania wyceny kosztów montażu dmuchaw prosimy o przekazanie dokumentacji stacji dmuchaw z uwzględnieniem przebiegu i średnicy kolektorów, lokalizacji szafki nadrzędnej i szafek n/n oraz oprogramowania SCADA.

##### **Odpowiedź**

- W załączeniu załączone zostały schematy stacji dmuchaw.
- Kolektor sprężonego powietrza wykonany jest ze stali nierdzewnej  $\varnothing 114,3 \times 3$  mm.
- Przewód zasilający NYCWY 4x35 SM/16 0,6/1 kV – miedź.

- Podłączenie do systemu wizualizacyjnego wykona firma posiadająca wyłączność na wprowadzanie zmian w oprogramowaniu oczyszczalni ścieków.