

### **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE DO SIWZ**

W oparciu o art.38 ust 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawcę :

**Pytanie 1:** Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między przedmiarem robót a projektem. W przedmiarze ST-07 w poz. 56 są 4szt. Softstartów ze stycznikami, wg projektu należy zainstalować dwie nowe dmuchawy po 75kW każda.

**Odpowiedź 1:** W w/w przedmiarze w poz. 56 należy przyjąć 2 szt. Wartość 4szt. jest wynikiem omyłki pisarskiej.

**Pytanie 2:** W przedmiarze ST-07 w poz. 74 jest przetwornica częstotliwości 11 kW-1szt. wg projektu istniejąca dmuchawa ma moc 75 kW.

**Odpowiedź 2:** Przetwornica częstotliwości 11 kW nie jest przewidziana do zasilania dmuchawy. Przetwornice częstotliwości 11kW, służą do zasilania pomp zatapialnych.

**Pytanie 3:** W przedmiarze ST-07 są przetwornice częstotliwości : w poz. 159- 11kW-1szt., w poz. 146 - 3,7kW- 1szt. i w poz. 158 - 3,7kW- 1szt. Do silników jakich urządzeń są te przetwornice?

**Odpowiedź 3:** Przetwornice współpracują z pompami zatapialnymi.

**Pytanie 4:** Z jakiego materiału mają być koryta wymienione w poz. 15 i poz. 58 przedmiaru ST-07?

**Odpowiedź 4:** Koryta metalowe ocynkowane.

**Pytanie 5:** W ramach toczącego postępowania o temacie jw. Zwracamy się z prośbą o przekazanie schematów elektrycznych lub opisów z zestawieniem materiałów dla szaf:

- 1) Szafa sterownicza dla urządzeń odwadniania osadu,
- 2) szafa sterownicza dla stacji przygotowania i dozowania polielektrolitu,
- 3) szafa sterownicza dla urządzeń transportu osadu,
- 4) szafa sterownicza dla urządzeń higienizacji osadu,
- 5) skrzynki obiektowe ze sterowaniem,

W opisie instalacji elektrycznej załączony jest tylko jeden schemat-rozdzielni RK.

**Odpowiedź 5:** Z uwagi na dużą objętość schematów elektrycznych informujemy, że przesyłamy Wykonawcy dokumentację w dniu dzisiejszym w formie elektronicznej na jego adres poczty elektronicznej , oraz

zamieszczamy do ogólnej wiadomości na stronie zamieszczającej Ogłoszenie o Zamówieniu BIP Urząd Miasta Sandomierz, w folderze skompresowanym (zip) zatytułowanym „Schematy\_Elektryczne”. Jednocześnie informujemy, że napędy NA 44(pompa zatapialna), NA 45(pompa zatapialna), 53 M (przenośnik ślimakowy wapna) , 56 M (przenośnik taśmowy), pompa osadu, pompa dozująca polielektrolit, napęd taśmy górnej prasy, napęd taśmy dolnej prasy pracują na przetwornicach częstotliwości. Skrzynki obiektowe rozrysowane są w projekcie Ob.08.2 rozdzielnia NN 08R aneks i opisane jako \* TSL. \*- oznacza numer napędu.