

DO WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Przebudowa Sali Obsługi Klientów i budowa dźwigu towarowego małego w Inspektoracie ZUS w Bolesławcu przy ul. Kwiatowej 2”.

**WYJAŚNIENIA
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (nr 2)**

Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział w Legnicy jako „Zamawiający” działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) **udziela wyjaśnień na zapytania Wykonawcy oraz dokonuje modyfikacji SIWZ w zakresie Przedmiarów robót, w sposób następujący:**

Pytanie 1.

Prosimy o określenie dokładnej liczby klap przeciwpożarowych wraz ze wskazaniem miejsca ich montażu.

Odpowiedź:

Zgodnie z rysunkiem S3 (branża sanitarna) przewidziane są 4 klapy przeciwpożarowe, umieszczone przy przejściu kanałami wentylacyjnymi przez strop piwnica-parter.

Modyfikacji ulegnie przedmiar robót „Przebudowa SOK w poz. 230 w zakresie ilości.

Pytanie 2.

Rysunki branży sanitarnej (S1, S2, S3) są mało czytelne, oznaczenia wentylacji nachodzą na siebie. Czy Zamawiający może udostępnić powyższe rysunki bardziej czytelne.

Odpowiedź:

Rysunki w formie papierowej zostaną wydane na wniosek Wykonawcy.

Pytanie 3.

- 1) Jaka jest ilość wentylatorów, ich typ oraz parametry, na które powinny zostać dobrane parametry takie jak wydajność oraz spręż ?
- 2) Czy przy wentylatorach stosować tłumiki kanałowe ? (brak w wykazie materiałów, na rysunkach uwidocznione są wentylatory łazienkowe oraz dachowy w szybie windowym).

Odpowiedź:

Ad 1)

Zgodnie z dokumentacją w przedmiarach winno być 4 wentylatory, w tym:

- 1 wentylator obsługujący toaletę dla niepełnosprawnych o wydajności 70 m³/h i wielkości fi 100, spręż 150 Pa,
- 1 wentylator obsługujący toaletę o wydajności 100 m³/h i wielkości fi 100, spręż 150 Pa,

- 1 wentylator obsługujący pom. socjalne o wydajności 100 m³/h i wielkości fi 100, spręż 150 Pa
- 1 wentylator obsługujący szyb windowy o wydajności 300 m³/h i wielkości fi 200, spręż 150 Pa.

W związku z powyższym Komisja modyfikuje przedmiary robót w sposób następujący:

- W Przedmiarze robót pn. PR - SOK BOLESŁAWIEC, w poz. 247 i 248 dokonuje się korekty w zakresie opisu i ilości.
- W Przedmiarze robót pn. PR - DŹWIG BOLESŁAWIEC dopisuje się nową pozycję nr 17 –pn. „Wentylator obsługujący szyb windowy o wydajności 300 m³/h, fi 200, spręż 150 Pa wraz z tłumikiem kanałowym” – 1 szt.

UWAGA:

Zamieszczone w dniu ogłoszenia publicznego Przedmiary robót stają się nieaktualne.

Zamawiający w dniu dzisiejszym zamieszcza nowe Przedmiary robót pn.

PR- SOK BOLESŁAWIEC– korekta nr 1 - AKTUALNY

PR- DŹWIG BOLESŁAWIEC– korekta nr 1 – AKTUALNY,

- które stają się wiążące w składanych kosztorysach ofertowych.

Ad 2)

Tłumik kanałowy należy zastosować tylko przy wentylatorze w szybie windowym.

Pytanie 4.

Czy w instalacji sanitarnej zastosować skrzynki rozprężne przy nawiewnikach oraz wywiewnikach ?

Odpowiedź:

W instalacji sanitarnej przy nawiewnikach i wywiewnikach należy zastosować skrzynki rozprężne.

Wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany do SIWZ są wiążące dla Wykonawcy.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA

Bogumiła Woszczyk

GLÓWNY SPECJALISTA
Grażyna Kowobka