

Bielsko-Biała, dnia 19.10.2020r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Budowa budynku socjalno-garażowo-magazynowego w Bielsku-Białej przy ul. Adama Asnyka dz. nr 772/59**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) w odpowiedzi na zapytania Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

Dotyczy instalacji wentylacji mechanicznej.

W zestawieniu materiałów oraz na rzucie instalacji zaznaczono trzy klapy przeciwpożarowe – 2 klapy Ø315 na przewodach wentylacyjnych przechodzących przez ścianę w osi D oraz jedną klapę Ø100 na przewodzie wentylacyjnym przechodzącym przez ścianę dzielącą pomieszczenia 0.12 oraz 0.14, natomiast w przedmiarze występują 4 klapy przeciwpożarowe Ø315 oraz 5 klap przeciwpożarowych Ø100. Proszę o informację czy prawidłowe są ilości podane w przedmiarze oraz gdzie powinny zostać zamontowane klapy, których brakuje na rysunku bądź korektę przedmiaru, jeśli należy przyjąć montaż klap przeciwpożarowych zgodnie z dokumentacją projektową.

Wyjaśnienie nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć ilość klap zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 2:

Dotyczy instalacji wentylacji mechanicznej.

W opisie technicznym oraz na rzucie instalacji przewidziano zabezpieczenie przewodów wentylacyjnych obudową ogniochronną EI60 przechodzących przez pomieszczenia 0.7 oraz 0.8 pomiędzy ścianami w osiach C oraz D. Brak nakładów na obudowę ogniochronną w przedmiarach – proszę o ich korektę.

Wyjaśnienie nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć wskazane w dokumentacji projektowej obudowy EI60.

Wynagrodzenie wykonawcy ma charakter ryczałtowy, a zamieszczony przedmiar jest wyłącznie dokumentem pomocniczym.

Pytanie nr 3:

Dotyczy instalacji wentylacji mechanicznej.

W opisie technicznym oraz na rzucie instalacji przewidziano zabezpieczenie przewodów wentylacyjnych obudową ogniochronną EI60 przechodzących przez pomieszczenia 0.7 oraz 0.8 pomiędzy ścianami w osiach C oraz D. Mając na uwadze, że zaprojektowano również montaż klap przeciwpożarowych w miejscu przejść przewodów wentylacyjnych przez ścianę w osi D czy

Zamawiający dopuszcza montaż dodatkowych klap przeciwpożarowych w miejscu przejść przewodów wentylacyjnych przez ścianę w osi C oraz rezygnację z obudowy ogniochronnej przewodów wentylacyjnych pomiędzy osiami C oraz D?

Wyjaśnienie nr 3:

Ze względu na tacę ociekową oraz bliskie położenie lanc nawilżacza, Zamawiający nie wyraża zgody na montaż klap ppoż. na przewodach nawiewnych wentylacji przy przejściu przez ścianę w osi C. Jest to możliwe jedynie na przewodach wywiewu.

CZŁONEK ZARZĄDU


Dorota Nikiel

WICESTAROSTA


Grzegorz Sztyński