

PWSZ-K-BAG -29020-1/2020

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie zawiadamia, iż w postępowaniu na zadanie pn.: "Dostosowanie budynku do obowiązujących przepisów p. poż. oraz remont siłowni w obiekcie PWSZ w Koninie przy ul. Przyjaźni 1" prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający udziela odpowiedzi na przysłane zapytania.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI - II

Pytanie nr 3

Dot. części II zamówienia:

W "Opisie technicznym do projektu remontu siłowni w budynku PWSZ w Koninie" w pkt. 8.3 (Stolarka drzwiowa) jest informacja, że stolarka winna być typowa, płycinowa z ościeżnicami obejmującymi, a z rysunków projektowych (np. A2) wynika, że ościeżnice są stałe. Należy zauważyć, że grubość ścian, w których mają być zamontowane ościeżnice wynosi 40 cm.

Jakiego rodzaju ościeżnice należy przewidzieć przy stolarce drzwiowej do pomieszczeń siłowni, ościeżnice stałe, czy obejmujące?

Odpowiedź

Proszę przyjąć ościeżnice stałe z zastosowaniem zabezpieczenia krawędzi ościeża za pomocą np. kątownika antyuderzeniowego.

Pytanie nr 4

Dot. części II zamówienia:

W zestawieniu stolarki - drzwi wewnętrznych do siłowni wskazanym na rysunku A3 podano dla drzwi d5 wymiary w świetle muru 82/210 cm (światło otworu po pełnym otwarciu drzwi: 72/200).

Czy można zastosować drzwi o standardowych wymiarach szerokości 70 cm, czy mają to być drzwi wykonane na zamówienie o szerokości 72 cm?

Odpowiedź

Można zastosować drzwi o standardowych wymiarach.

Pytanie nr 5

Dot. części II zamówienia:

W zestawieniu stolarki - drzwi wewnętrznych do siłowni wskazanym na rysunku A3 podana jest informacja, że kolor stolarki do uzgodnienia z Inwestorem.

W związku z tym, że rodzaj powierzchni i kolor stolarki ma wpływ na jej cenę, prosimy o podanie, czy drzwi wewnętrzne do siłowni mają być w okleinie meblowej, czy lakierowane i jaki ma być ich kolor zgodnie z paletą RAL lub kolor okleiny?

Odpowiedź

Proszę zastosować drzwi z okleiny meblowej kolor RAL9010.

Pytanie nr 6

Dot. części II zamówienia:

Z jakiego materiału ma być wykonana poręcz do areobiku, czy ma to być poręcz ze stali nierdzewnej, czy stal czarna malowana?

Odpowiedź

Poręcz ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 7

Dot. części II zamówienia:

Na rysunkach branży sanitarnej (S1, S2, S3) podano, że jest to rzut parteru, a w opisie jest mowa o pomieszczeniach siłowni w piwnicy. Prosimy o wyjaśnienie tej sprzeczności?

Odpowiedź

Jest to omyłka oczywista – pomieszczenia siłowni znajdują się w piwnicy.

Pytanie nr 8

Dot. części II zamówienia:

Prosimy o podanie skąd mają być zasilane urządzenia klimatyzacji i rekuperacji, gdyż na schemacie rozdzielni RP (rysunek E2) nie przewidziano takich zabezpieczeń?

Odpowiedź

Z rezerwy przewidzianej w rozdzielni należy wyprowadzić zasilanie do rekuperacji i klimatyzacji.

Pytanie nr 9

Dot. części II zamówienia:

Czy można zastosować klimatyzator innej marki niż podany w dokumentacji Daikin?

Odpowiedź

Można zastosować urządzenia innej marki o parametrach równoważnych.

Pytanie nr 10

Dot. części I zamówienia:

Proszę jednoznacznie określić czy kłapa oddymiająca na klatce K3 ma mieć przetwornik ciśnienia czy nie? W przedmiarze poz. 105 jest taki zapis, ale w projekcie i symulacji nie ma. Czy Zamawiający przez przetwornik ciśnienia rozumie np. układ pomiarowy umożliwiający pracę systemu ze zmiennym nawiewem, tak jak np. w klapie SMAY SCD-1-L?

Odpowiedź

Tak kłapa dymowa ma posiadać układ pomiarowy. W projekcie jest na rysunkach wrzucone - Rys nr ODD3, ODD9 - jest wyraźnie opisany przetwornik ciśnienia. Jest wpisane przetwornik ciśnienia, aby można było zamienić z układu pomiarowego na czujnik ciśnienia. Gdyby było wpisane układ pomiarowy to nie ma możliwości zamiany.

Pytanie nr 11

Dot. części I zamówienia:

Proszę o potwierdzenie, że w wycenie należy przyjąć chwytaki elektromagnetyczne? Jeśli tak to w jakiej ilości dla każdej z klatek? Nie ma ich w przedmiarach.

Odpowiedź

Chwytaki elektromagnetyczne są w przedmiarze na stolarkę jako osprzęt do stolarki drzwiowej. Tam proszę szukać informacji.

Pytanie nr 12

Dot. części I zamówienia:

Czy Zamawiający dopuszcza wymiary inne kłap oddymiających odpowiednio wyposażonych w celu uzyskania min. pow. Czynnej założonej w projekcie? Szczególnie dla klatek K2 i K4 i K3 jeśli nie będzie wymagany dla niej układ pomiarowy?

Odpowiedź

Oczywiście pozwala się na zamianę klap dymowych - warunkiem zachowanie powierzchni czynnej, zachowanie powierzchni napowietrzania (każda klapa dymowa ma inny współczynnik C_v i może to mieć wpływa na warunki napowietrzania), a w przypadku klatki K3 zapewnić czujnik ciśnienia.


REKTOR
PWSZ w Koninie
prof. dr hab. Mirosław Pawlak