

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

Pytanie nr 1

Dot. części I zamówienia:

W zestawieniach stolarki podana jest informacja, że kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym /Inwestorem na etapie wykonawstwa. W związku z tym, że ma to znaczący wpływ na cenę proszę o podanie konkretnej kolorystyki stolarki aluminiowej i drzwi stalowych zgodnie z paletą RAL oraz okleiny drzwi drewnianych.

Odpowiedź

D1 (2 szt.) – RAL 9010

D2 – RAL 8019

D3 – RAL 7006

D4 – orzech

D5 – RAL 8019

D6 (8 szt.) – RAL 7006

D7 (parter) – winchester

D7 (5 szt.) – orzech

D8 – RAL 7006

D9 – winchester

D10 – RAL 7006

D11 (4 szt.) – RAL 7006

D12 – orzech

D13 (2 szt.) – RAL 7006

D14 – RAL 7006

D15 – orzech

D16 – RAL 7016

D17 – RAL 7006

D18 – RAL 7006

D19 (2 szt.) – RAL 7006

D20 – RAL 7006

D21 (2 szt.) – RAL 7016

D22 – RAL 7006

D23 (2 szt.) – RAL 7006

D24 – RAL 7006

D25 – RAL 9010

RAL 9010 – biały
RAL 7006 – beige grey
RAL 8019 – ciemny brąz
RAL 7016 – anthracite grey

Pytanie nr 2

Dot. części I zamówienia:

Proszę o wyjaśnienie dobranego wentylatora na klatce schodowej K1, z opisu wynika, że jego wydajność to 16 200 m³/h i spręż dp=300 Pa a podany symbol sugeruje max. wydajność 24 700 m³/h. Natomiast łączna wydajność ma wynosić 48 600 m³/h. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wentylatorów na inne tak, aby łączna wydajność wynosiła min. 48 600 m³/h?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że w opisie podana jest minimalna wydajność każdego z wentylatorów na klatce schodowej K1 wynosząca 16 200 m³/h i spręż dp=300 Pa oraz minimalna łączna wydajność o wartości 48 600 m³/h. Zamawiający dopuszcza zamianę na inny wentylator o parametrach nie gorszych niż podane w projekcie, przy szczególnym zwróceniu uwagi na kryterium prędkości przepływu (określone w symulacji) oraz zachowaniu sumarycznej wydajności wentylacji oddymiającej.


REKTOR
PWSZ w Koninie
prof. dr hab. Mirosław Pawlak