

Białystok, dnia 20... stycznia 2021r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania numer: 55/PN/2020 na „Remont budynku nr 2 na terenie Składu Osowiec (K-466)”

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający – 25 Wojskowy oddział w Białymstoku przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Jakie są wymiary balustrady ze stali nierdzewnej do wymiany?

Odpowiedź: Zamawiający podaje wymiary: długość - 19,0 mb, wysokość – 1,10 m. Pochwyt rura fi 50 mm, pręty poziome fi 12 mm, prześwit pomiędzy prętami nie większy niż 12 cm zgodnie z warunkami technicznymi obiektów budowlanych. Stal nierdzewna.

Pytanie 2

W załączniku nr 3 Opis przedmiotu zamówienia, w opisie wymiany drzwi wewnętrznych jest informacja "maksymalny dopuszczalny współczynnik przenikania ciepła U_{max} 1,3 W/(m²*K)". Pozycja nr 32 i 67 przedmiaru budowlanego dotyczy drzwi wewnętrznych płytowych, dla których współczynnika przenikania ciepła się nie określa. Czy zamawiający wymaga, aby wszystkie drzwi wewnętrzne płytowe miały współczynnik przenikania ciepła na poziomie U_{max} 1,3 W/(m²*K)?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zapis znajdujący się w OPZ zawiera omyłkowy zapis dotyczący współczynnika przenikania ciepła. Zamawiający nie wymaga aby wszystkie drzwi wewnętrzne płytowe miały współczynnik przenikania ciepła na poziomie U_{max} 1,3 W/(m²*K). Zamawiający uzupełnia zapisy dot. pozycji przedmiarowych nr 36 i 67 na następujące zapisy:

Poz. 32 – Drzwi płytowe 100x203, kolor do uzgodnienia z użytkownikiem, ościeżnica regulowana drewniana, zamek na wkładkę bębnową, klamka-klamka, szt. 48 (w tym 6 szt. Z podcięciem i z zamkiem łazienkowym)

Poz. 67 – Skrzydła drzwiowe płytowe pełne, wewnętrzne fabrycznie wykończone, zamek na wkładkę bębnową, ościeżnice stałe drewniane białe wraz z oblistwowaniem ćwierćwałkiem, klamka-klamka szt. 16.

KOMENDANT

wz. ppłk Mirosław SOSNA

Elżbieta MURAWSKA
20.01.2021 r.
T:2712/B5
Postępowanie: 55/PN/2020