

Nr. 69/2021
2021-01-08
66-043 Zielona Góra

RZIZG.SZP.2612.2.2021

Dotyczy: spr. nr 5/PN/SSpl/2021

Odpowiadając na pytania dotyczące postępowania przetargowego pn. „Zakup i dostawa sprzętu kwaterunkowego z możliwością zastosowania prawa opcji”, niniejszym informuję:

Pytanie nr 1:

Proszę o informację czy do budynków jest możliwość bezpośredniego dojazdu samochodem ciężarowym o masie całkowitej 18 t z przyczepą o masie całkowitej 18 t.

Odpowiedź:

Do budynków magazynowych jest możliwość dojazdu samochodem ciężarowym o masie całkowitej 18 T wraz z przyczepą lecz zgodnie z OPZ cz. I transport przedmiotu zamówienia do pomieszczeń Zamawiającego odbywa się na własny koszt, ryzyko i odpowiedzialność.

Pytanie nr 2:

Czy magazyny te są wyposażone w rampę załadunkową i czy do pomieszczeń magazynowych nie będzie konieczne przenoszenie mebli po schodach.

Odpowiedź:

Zgodnie z OPZ cz. I pkt 3b: dostawa sprzętu kwaterunkowego obejmuje: przetransportowanie do danych miejscowości, wraz z ustawieniem w pomieszczeniach wskazanych przez użytkownika w budynkach koszarowych trzykondygnacyjnych na własny koszt, ryzyko i odpowiedzialność. Budynki nie posiadają windy ani ramp.

Pytanie nr 3:

W OPZ część 1 kolor wymaganej płyty określony jest jako dąb jasny. Czy Zamawiający mógłby dokładniej określić z jakiej płyty mają zostać wyprodukowane meble. Czy określenie dąb jasny dotyczy płyty dąb Sonoma D3025.

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt 5 OPZ cz.1 tabela nr 1 opisuje minimalne parametry eksploatacyjne płyty wiórowej a określenie dąb jasny dotyczy koloru ww. płyty.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie procedury self-cleaning zgodnie z art. 24 ust 8 Pzp.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie procedury self-cleaning.

**ZASTĘPCA
SZEFA ZARZĄDU**

płk Janusz M. PIENIAŻEK

KIEROWNIK
SEKCJI ZADANIOWYCH I PLANOWYCH
Joanna Bizon (tel. 261 648 308)
Rejonowy Zarząd Infrastuktury
Zielona Góra

T.akt 2612 - zwrót do wykonawcy

E:\2021\5_PN_SSp_2021 Zakup sprzętu kwaterunkowego\Pytania do SIWZ\dot. pytań do SIWZ_1.doc

mgr inż. Grażyna GALANT