

OR.272.8.2022

Powiat Wągrowiecki
ul. Kościuszki 15
62-100 Wągrowiec

TREŚĆ ZAPYTAŃ ORAZ WYJAŚNIENIA NR 1 DO ZAPISÓW SWZ

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1710 zm.) – „dalej ustawa Pzp”, pn. **„Zakup wyposażenia na potrzeby strzelnicy pneumatycznej typu zamkniętego w Zespole Szkół nr 2 w Wągrowcu”**.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do treści SWZ.

PYTANIE 1

Ad 3 Wychwytywacze śrutu (kulochwyty) (1 komplet.) Podana klasa palności, C-s1 sugeruje panele które mogą być stosowane tylko na podłogę. Panele stosowane na ściany określają dwa parametry - kapliwość oraz dymność np. D-s1d0. Proszę o informację czy wszystkie panele mają być w klasie C-s1 do stosowania na podłodze? Jeżeli panele mają być stosowane na ścianie proszę o informację czy mogą być trudnozapalne w klasie Ds1d0.

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający dopuszcza zastosowanie na ścianie paneli trudnozapalnych w klasie Ds1d0.

PYTANIE 2

2. Ad 3 Wychwytywacze śrutu (kulochwyty) (1 komplet.) Proszę o informację czy panele mogą być grubości 30 mm.

ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o grubości 30 mm.

PYTANIE 3

3. Ad. 4 Urządzenie do transportu tarcz (tarczociągi) (5 sztuk) Proszę o informację w jaki sposób ma być regulowana prędkość przemieszczenia tarczy? Czy regulacja prędkości ma być "fabryczna" czy możliwa do wykonania przez użytkownika? Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie mające dwie prędkości jazdy - jazda szybka oraz powolny dojazd do stanowisk/tarcz.

ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający informuje, że prędkość przemieszczania tarczy ma być regulowana "fabrycznie" z zastosowaniem dwóch prędkości - szybki i powolny dojazd do stanowiska.

PYTANIE 4

4. Podest strzelniczy (5 sztuk) Czy przesłony mają być przejrzyste? (przezroczyste?).

ODPOWIEDŹ 4

Zamawiający informuje, że przesłony mają być przezroczyste.