

XLII Liceum Ogólnokształcące
ul. Stawowa 28
91-358 Łódź

**Wszyscy uczestnicy postępowania,
którzy pobrali SWZ**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym nr 1/LO42/TP/RB/2021, na remont Sali gimnastycznej z zapleczem w budynku XLII Liceum Ogólnokształcące w Łodzi

XLII Liceum Ogólnokształcące w Łodzi, na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 oraz 286 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, j.t. ze zm.) udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Proszę o wskazanie jak wyglądają siedziska do wymiany (zdjęcia — rysunki).

Odpowiedź:



Pytanie 2

Czy należy do oferty załączyć kosztorysy ,czy rozliczenie jest tylko w formie ryczału?

Odpowiedź: Rozliczenie jest w formie ryczału.

Pytanie 3

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji projektowej, rysunków , rzutów, przekroju sali ect.

Odpowiedź: Dokumentacja w raz z rysunkami umieszczona jest na stronie internetowej placówki <https://zso4lodz.bip.wikom.pl/> w zakładce Zamówienia publiczne

Pytanie 4

Czy kotara grodząca jest opuszczana ręcznie czy automatycznie, proszę o wskazanie uszkodzeń kotary ?

Odpowiedź: Naprawa dwuwarstwowych kotar grodzących (opuszczanych mechanicznie za pomocą silników elektrycznych) polega na demontażu pokrycia, wymianie zużytych elementów pokrycia, wymianie zużytych elementów szkieletu pokrycia, wykonaniu obrobienia przejść w kotarach i powtórny montaż pokrycia. W zakres prac wchodzi też przegląd mechanizmów podnoszenia kotar.



Pytanie 5

Proszę o podanie wielkości szyb do wymiany na poliwęglan, oraz podanie parametrów poliwęglanu?

Odpowiedź: Rodzaj poliwęglanu – komorowy

Grubość ok. 12 mm

Wymiary:

poz.30 80x80 cm

poz. 64 80x80 cm

poz. 120 70x60 cm

Podane wymiary należy zweryfikować na budowie

Pytanie 6

Jaka jest wysokość sali od podłogi do dachu?

Odpowiedź: Wysokość hali od 8,56 do 8,82 m (wysokości podane na rzucie

Z poważaniem

DYREKTOR
XLII Liceum Ogólnokształcącego
im. Irenej Sendlerowej
91-358 Łódź, pl. Stawowa 28
Lucyna Górna
mgr Lucyna Górna