

ON.272.11.2015.III

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

dot. przetargu: „Rozbudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego w Kołozębiu o budowę sali sportowej wraz z łącznikiem i niezbędną infrastrukturą techniczną.”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) w odpowiedzi na poniższe zapytania dotyczące w/w przetargu informujemy, że:

Pytanie 1

Z jakiego materiału mają być wykonane parapety wewnętrzne.

Odpowiedź:

Parapety wewnętrzne z PCV.

Pytanie 2

Z jakiego materiału mają być wykonane parapety zewnętrzne.

Odpowiedź:

Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej gr. min 0,55mm w kolorze dopasowanym do koloru elewacji.

Pytanie 3

Czy w obiekcie przewidziano lamperię, jeżeli tak to prosimy o podanie pomieszczeń i wysokości.

Odpowiedź:

Lamperię żywiczną przewidziano w ciągach komunikacyjnych, klatkach schodowych do wysokości 140cm.

Pytanie 4

Prosimy o załączenie na stronie internetowej wykazu stali na konstrukcję stalową więźby dachowej (łącznie z płatwiami Z250x2,5mm i stężniami połaciowymi).

Brak w/w opracowania uniemożliwia prawidłową wycenę konstrukcji dachu.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe w zestawie nr V pyt. 18.

Pytanie 5

Prosimy o podanie parametrów wełny mineralnej gr. 25 cm do ocieplenia dachu.

Odpowiedź:

Parametry wełny mineralnej gr. 25cm:

Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$.

Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym: $1,30 \text{ kN/m}^3$.

Siła ściskająca pod obciążeniem punktowym dającym odkształcenie 5 mm: $\geq 400 \text{ N}$.

Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym: $\geq 40 \text{ kPa}$.

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni: $\geq 7,5 \text{ kPa}$.

Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu: $\leq 1,0\text{kg/m}^2$.
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu: $\leq 3,0\text{ kg/m}^2$.
Klasa reakcji na ogień: A1.

Pytanie 6

Prosimy o podanie z jakiego materiału mają być wykonane balustrady klatek schodowych oraz załączenie rysunków balustrad.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe w zestawie nr V pyt. 17.

Pytanie 7

Jakich wymiarów i z czego ma być wykonana tablica informacyjna (logotyp) na elewacji obiektu poz. 458 przedmiaru.

Odpowiedź:

Tablica 90x200cm nad głównym wejściem do budynku z napisem „SALA SPORTOWA”.
Tablica ze szkła bezpiecznego gr. 6mm, litery o wysokości 20cm w kolorze czerwonym.

Pytanie 8

Jakich wymiarów i z czego mają być wykonane tablice informacyjne szt. 32 poz. 457 przedmiaru.

Odpowiedź:

Tablice opisujące pokoje np. szatnia, magazyn sprzętu, pokój nauczycielski itd. o wymiarach min 100x300mm z płyty PCV gr. 1mm w kolorze biało niebieskim.
Tablice dla znaków ewakuacyjnych, ppoż z płyty PCV gr. 1mm fotoluminescencyjne.

Pytanie 9

Jakich wymiarów ma być tablica świetlna wyników poz. 461 przedmiaru.

Odpowiedź:

Wymiar tablicy 100 cm x 70 cm

Tablica wskazuje parametry: czas rzeczywisty; czas gry - ustawiany w dowolnej konfiguracji w zakresie 0-90 minut; wynik gry 0-199.

Wielkość znaków: ok 100 mm. Tablica powinna wydawać sygnał dźwiękowy.

Znaki na tablicy widoczne z odległości - do 30 metrów.

Zasilanie: 230 V / 50 Hz. Ciężar: ok. 25 kg.

Pytanie 10

Jak ma wyglądać i z czego wykonane stanowisko sędziowskie przy boisku poz. 462 przedmiaru.

Odpowiedź:

Stanowisko sędziowskie powinno składać się z:

- a) Stojak sędziowski szt. 1 do siatkówki z regulacją wysokości i pulpitem. Stalowy lakierowany proszkowo. Stojak ze stopniową regulacją wysokości co 50mm, od 1150 do 1450 mm; S-119 Stojak do siatkówki plażowej ze stopniową regulacją wysokości co 50mm, od 1150 do 1450 mm.
- b) Tablica wyników do tenisa stołowego szt. 3
Wymiary po ustawieniu: 25 x 16 x 12 cm
Punkty: 0-25
Sety: 0-5
Zapięcie: zatrzaski.

c) Stolik sędziowski szt. 2 wykonany z profilu 30x30 i 40x20, malowany proszkowo. Błat wykonany z płyty laminowanej o gr 18 mm wykończony obrzeżem PCV 2mm. Zatycki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Stolik posiada stopki ułatwiające wy poziomowanie stołu. Stolik 2-os posiada blat o wymiarze 1300x500. Krzesło sędziowskie szt. 5 wykonane z rury fi 25, malowanej proszkowo. Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej o grubości 8 mm. Zatycki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Rozmiar nr 7.

Pytanie 11

Ile miejsc i jakich wymiarów mają być trybuny składane poz. 468 przedmiaru.

Odpowiedź:

Trybuny składane teleskopowe typu ławkowego 3 rzędowe, dł. modułu 300cm, dla min 24 osób.

Różnica poziomów między podestami: 300mm.

Wysokość stopni pośrednich: 150mm.

Wykończenie powierzchni części metalowych: malowanie proszkowe w kolorze szarym.

Materiał podestu: płyta antypoślizgowa gr. 18mm, kolor drewnopodobny.

Głębokość trybuny po rozłożeniu: 2050mm.

Głębokość trybuny po złożeniu: 1229mm.

Wysokość ostatniego podestu: 600mm.

Trybuna składana jezdna –posiada możliwość ruchu w kierunku prostopadłym do ściany (płaszczyzny czołowej trybun) oraz - po uniesieniu jej przy pomocy systemowych wózków - możliwość transportu w dowolne miejsce.

Pytanie 12

Z czego ma się składać wyposażenie szatni – prawdopodobnie chodzi o szafki, z jakiego materiału, wymiary.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe w zestawie nr V pyt. 19.

Pytanie 13

Z czego ma się składać wyposażenie siłowni poz. 474 przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe w zestawie nr V pyt. 19.

Pytanie 14

Z czego ma się składać wyposażenie sali fitness poz. 475 przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe w zestawie nr V pyt. 19.