



Burmistrz Bychawy
ul. Partyzantów 1
23-100 Bychawa

Bychawa, 2024-03-15

GPK. 271.2.2024

Wszyscy Odbiorcy SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn „**Budowa sali sportowej oraz rozbudowa bazy dydaktycznej Szkoły Podstawowej im. F. Lebiedy w Starej Wsi Drugiej**”.

Zamawiający - działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn.zm.), informuje, że wpłynęły następujące pytania do treści SWZ.

Ciąg dalszy pytań z dnia 15.03.2024 r.

Pytanie 57:

Proszę o podanie dokładnych parametrów dla wyposażenia sportowego w szczególności :
tablice do koszykówki - sposób mocowania oraz rodzaj konstrukcji wsporczej - trybuna składanej na 90 osób - siatka grodząca 19m - wysokość oraz sposób składania:

Odpowiedź:

1) *Tablica wyników*

Tablica przeznaczona do obsługi koszykówki, siatkówki, piłki ręcznej, piłki nożnej, badmintona i innych; Wymiary min: 130 x 84 cm; Wielkość wyświetlaczy min: 13 cm;

Sterowanie bezprzewodowe - z pilota radiowego. Sygnał dźwiękowy automatycznie po zakończeniu każdej części gry i meczu. Dobra czytelność do 50 m z każdego punktu hali;

Funkcje sportowe:

- *Wyświetlanie czasu gry w trybie START - STOP*
- *Funkcja szybkiego wybierania czasu gry: 5,10,20,30 min. (narastająco lub malejąco)*
- *Programowanie dowolnego czasu gry / narastająco lub malejąco (w zakresie 1 do 99 min.)*
- *Wyświetlanie trzycyfrowego wyniku*
- *Wynik w setach*
- *Część gry / nr seta, połowy, kwarty itp. /*
- *Ilość przewinień drużyny*
- *Dodatkowa sygnalizacja dźwiękowa z pulpitu*

2) *Trybuna składana na 90 osób*

Trybuna składana teleskopowo z siedziskami plastikowymi ze składanym oparciem. Ilość rzędów od 3 do 4. Konstrukcja trybuny wykonana z profili stalowych zamkniętych 100x60, 50x40 40x40 oraz ceowników 40x20. Trzon trybuny stanowią platformy składające się z nóg wyposażonych w koła jezdne (min. 3) poliamidowe z bieżnią poliuretanową oraz podestów poziomych w całości spawanych wykończonych sklejka antypoślizgową. Trybuna posiada system prowadnic i rolek umożliwiający płynne rozsuwanie/zsuwanie kolejnych platform



między sobą. W pierwszym rzędzie umiejscowiona jest blokada, która po rozsunięciu blokuje platformy przed samoczynnym złożeniem. Pionowa część wykończona płytą meblową. Boki trybun zabezpieczone barierką ochronną wykonaną z profili zamkniętych 40x40, wypełniona kątownikiem 25x25. Stopnie wykonane ze sklejki antypoślizgowej. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor z palety RAL.

3) Tablica do koszykówki ze szkła akrylowego 90x120

Wymiary 90x120cm;

Wykonana ze szkła akrylowego (pleksi) o gr 10 mm;

Tablicę wzmacnia metalowa rama.

Tablicę z pleksi montować na salach gimnastycznych (na konstrukcjach ściennych lub podwieszanych),

Obręcz do gry w koszykówkę: obręcz do kosza uchylna wykonana z pręta stalowego;

Lakierowana proszkowo na kolor pomarańczowy.

Przystosowana do mocowania siatki turniejowej wraz z siatką.

4) Słupki do siatkówki

Wysokość słupków - 3m

Aluminiowy profil owalny 120 x 100mm;

Słupki mocowane w tulejach;

Komplet składa się z dwóch słupków, jeden z napinaczem śrubowym siatki, drugi z elementami zaczepowymi siatki;

Bezstopniowa regulacja zawieszenia siatki w zakresie 1,07-2,43 m umożliwia wykorzystanie ich do gry w siatkówkę, tenisa oraz badmintona;

Słupki mogą być stosowane do siatkówki plażowej;

Zgodność z przepisami PZPS oraz normą PN-EN 1271:2006 p.4

Certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Sportu.

5) Drabinki gimnastyczne

szczeble owalne 30 x 38 mm z drewna liściastego bukowego, nie obrócą się podczas ćwiczeń boki sosnowe klejone 30 x 100 mm (bardzo wytrzymałe),

Lakierowane wykończenie 3 krotnie (bezbarwny, bezwonny, bardzo trwałe lakier)

Drabinka skręcana za pomocą konfirmatów, nie klejona (możliwość wielokrotnego skręcania i rozkręcania)

Maksymalne obciążenie: 150 kg na drabince (testowane do 200 kg)

6) Ławka

Stelaż ławki ogrodowej z rur ze stali o średnicy 60 mm stelaż malowany proszkowo na kolor czarny z opcją montażu do podłoża.

Cechy produktu:

Długość całkowita: 125 cm Długość siedziska: 100 cm Wysokość siedziska: 43 cm Głębokość siedziska: 40 cm Wysokość oparcia: 40 cm Wymiary deski: 45/70 mm Średnica stelaża 60 mm

7) Stojak na rowery



- regulacja stanowisk stojaka pod kątem 45 stopni (szczególnie istotne przy ograniczeniach miejscowych)
- antykorozyjna-ocynkowana powłoka stojaka zabezpiecza go przed korozją solidna konstrukcja utrzymująca bezpiecznie rower w pionie
- możliwość przypięcia roweru za ramę, a tym samym zabezpieczenie go przed kradzieżą
- łatwy montaż przy pomocy śrub
- optymalny rozstaw stanowisk (42cm)
- ilość stanowisk: 6
- szerokość stojaka/wieszaka: 222cm
- wysokość: 45cm
- głębokość: 53cm
- szerokość stanowiska: 6,5cm
- odległość między stanowiskami 42cm
- przekrój rurki: 18mm
- grubość rurki: 2mm
- profil stojaka: 30x30x1,5mm
- materiał: stal ocynkowana, stal ocynkowana i malowana, stal nierdzewna
- regulacja stanowisk: regulowane (90 i 45 stopni)
- sposób parkowania: jednostronnie
- sposób mocowania: do podłoża
- metoda montażu do przykręcenia

8) Kosz na śmieci

Pojemnik do segregacji odpadów 3 x 70 L Pojemnik 3-modułowy przystosowany do użytku na zewnątrz budynków

- pojemność 3 x min 70 L
- głębokość min 35 cm
- szerokość min 115 cm
- wysokość min 116 cm
- waga 38 - 50 kg

9) Siatka ogradzająca

- wielkość oczka: max 4,5 x 4,5 cm.
- grubość siatki: min 4mm.
- kolor siatki i obszycia: zielony
- typ: sznurkowa, bezwęzłowa
- materiał: polipropylen
- kształt oczka: kwadratowe

Pytanie 58:



- Wyposażenie sportowe: Prośba o informację jaki wymiar będzie miało boisko do koszykówki, w celu dopasowania długości wysięgnika konstrukcji mocującej koszykówki,
- Czy siatka ochronna i odgradzająca 19,0m to kotary i siatki na okna?

Odpowiedź:

W formie kotary dzielącej boisko na dwie części oraz ochronna siatka na okna wyższego poziomu. Korekta obmiaru:

56 mb siatki

12 mb kotary

- Element mocujący siatkę grodzącą (4 szt.) – czy to elementy do kotary?

Odpowiedź:

Tak

- Prośba o podanie wymiaru i umiejscowienia drabinek gimnastycznych. Czy nie jest za dużo drabinek jak na taką salę?

Odpowiedź:

*Do uzgodnienia z Inwestorem, np. 1800 x 2800. Lokalizacja zgodnie z rzutem architektonicznym. Drabinki **niskie rezygnujemy**.*

Pytanie 59:

Czy wyposażenie sali gimnastycznej wchodzi w zakres zamówienia ?”. Jeżeli tak to prosimy o podanie dokładnej specyfikacji

Odpowiedź: Odpowiedzi powyżej

Pytanie 60:

W zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej sali gimnastycznej brakuje danych: Proszę podać rodzaj materiału z którego mają być wykonane okna 06, 07, 08, 08.

Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono – patrz pytanie 37 z dnia 15.03.2024 z załączonym uaktualnionym wykazem stolarki.

Pytanie 61:

W zestawieniu stolarki sali gimnastycznej wykazano okna stałe i częściowo uchylne, natomiast nie wykazano z jakiego materiału winny być wykonane. W przypadku zastosowania profili PCW przy założonych wymiarach 5270x2700 okno nie zachowa sztywności, którą uzyska przy zachowaniu kształtowników aluminiowych. Prosimy o określenie rodzaju materiału do produkcji okien

Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono – patrz pytanie 37 z dnia 15.03.2024 z załączonym uaktualnionym wykazem stolarki.

Pytanie 62:

Czy jest możliwość podania punktów pracy wszystkich zaprojektowanych pomp? Bez tego ich dobór jest niemożliwy - Czy można prosić o dostęp do obliczeń doboru wymiennika ciepła, ewentualnie karty doboru?



Odpowiedź: Dobór pomp i całego osprzętu związanego z kotłownią będzie po zaproponowaniu i akceptacji konkretnego modelu pompy ciepła. Nie udostępniamy obliczeń. Zastosować wymiennik zgodnie z opisem na schemacie. Alternatywnie dopuszczamy zasobnik z wężownicą o podobnej powierzchni grzewczej tj. 9,4 m².

Pytanie 63:

Prośba o podanie dokładnych średnic i ciśnienia zaworów bezpieczeństwa, ponieważ nie wszędzie jest to określone.

Odpowiedź: Dobór całego osprzętu związanego z kotłownią będzie po zaproponowaniu i akceptacji konkretnego modelu pompy ciepła

Pytanie 64:

Projekt architektury – sala gimnastyczna – brak rysunku Przekrój C-C. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Nie posiadamy przekroju C-C.

Pytanie 65

Brak zabezpieczeń przewidzianych dla windy. Prosimy o rewizję schematów rozdzielni.

Odpowiedź: Uzupełniono schemat w załączniku do niniejszego pisma.

Pytanie 66:

Prosimy o potwierdzenie, że urządzenia aktywne instalacji LAN nie wchodzą w zakres zamówienia. Jeżeli wchodzą prosimy o podanie wymaganych parametrów.

Odpowiedź:

Urządzenia są w zakresie zamówienia. Referencyjne parametry uzupełniono w dokumentacji.

Pytanie 67:

Prosimy o udostępnienie dokumentacji dotyczącej wykonania kompletnej maszynowni pompy ciepła wraz z zewnętrznymi elementami. Brakuje rysunków dotyczących odwiertów wraz z doborem i podziałem oraz rzutu maszynowni.

Odpowiedź:

Dołączono PT Zewnętrznej instalacji pomp ciepła do niniejszego pisma.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

Załączniki:

1. Rys. schematu tablicy E-16.
2. PT Zewnętrznej instalacji pomp ciepła.

BURMISTRZ

Janusz Urban