



Urząd Miasta i Gminy Chodecz

ul. Kaliska 2, 87-860 Chodecz, tel/fax: (054) 2848070
urząd@chodecz.pl, www.chodecz.pl, www.bip.chodecz.pl

MIASTO I GMINA CHODECZ
87-860 Chodecz, ul. Kaliska 2
NIP: 888-000-04-988
REGON: 140866838

Chodecz, 23.01.2018 r.

In.272.7.2018

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ 2

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Modernizacja infrastruktury sportowej służącej klubom sportowym w Mieście i Gminie Chodecz”.

Zgodnie z punktem VII.7. SIWZ, do Zamawiającego dnia 17.01.2018 r. wpłynął wniosek o udzielenie wyjaśnień do niniejszego postępowania w następującym zakresie:

Pytanie 1. Prosimy o uzgodnienie nr działek między rysunkami z zagospodarowaniem terenu a P.B. Modernizacji obiektów sportowych – Chodecz.

Odpowiedź:

Na stronie tytułowej opisu inwestycji pojawił się błąd pisarski w zakresie numeru działek: zamiast działka Nr 182/6 winno być działka Nr 152/6.

Pytanie 2. Prosimy o dołączenie rysunków z zagospodarowaniem dotyczących Stadion miejski z zapleczem socjalnym, rzutów boiska oraz umiejscowieniem piłkochwyłów.

Odpowiedź:

W załączeniu projekt zagospodarowania terenu z naniesioną lokalizacją modernizowanego boiska do piłki nożnej.

Pytanie 3. Prosimy o podanie dokładnych parametrów oraz wizualizacji dotyczących wyposażenie hali sportowej (bramki do piłki ręcznej, materace gimnastyczne, ławki gimnastyczne, koziół, gimnastyczny, skrzynia gimnastyczna, płotki lekkoatletyczne, bramki do unihokeja, kotara grodząca).

Odpowiedź:

1) Bramka do piłki ręcznej:



Bramki aluminiowe do piłki ręcznej wykonane i znakowane zgodnie z normą IHF. Rama główna wykonana z profilu aluminiowego 80x80 mm (żebrowany), wymiary w świetle 200 x 300 cm.

Łuki wykonane z grubościennej rury stalowej, cynkowane ogniowo.

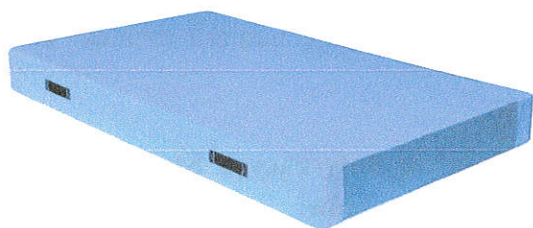
Głębokość bramki: 100 cm dołem, 80 cm górą (na specjalne zamówienie 100 cm górą, 120 cm dołem)

Rama główna bramki łączona w narożach za pomocą specjalnego elementu stalowego (z możliwością demontażu)

Haki mocujące siatkę wykonane są z metalu

Wszystkie elementy bramki są cynkowane ogniowo Montowane w tulejach Certyfikat bezpieczeństwa "B"

2) Materace gimnastyczne:



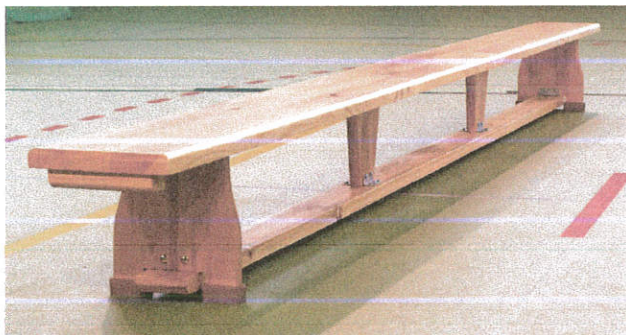
Materac gimnastyczny z uchwytami, wypełniony pianką poliuretanową T25 (standardowa twardość).

Uniwersalny materac sportowy o grubości 20 cm, który można wykorzystać wszędzie tam, gdzie wymagane jest zabezpieczenie podłoża.

Pianka T25 gwarantuje bezpieczeństwo podczas użytkowania, a solidne wykonanie zapewnia odpowiednią trwałość oraz długotrwałe użytkowanie. Wymiary materaca: długość: 200 cm szerokość: 120 cm grubość: 20 cm

Pokrowiec wykonany z tworzywa sztucznego (BSM500), o podwyższonej wytrzymałości, odpornego na uszkodzenia mechaniczne, jak rozerwanie i ścieranie Wypełnienie: pianka poliuretanowa T25 (gęstość 25 kg/m³) o wysokiej sprężystości oraz niskiej podatności na odkształcenia. Spodnia warstwa antypoślizgowa eliminuje możliwość przesunięcia materaca podczas wykonywania ćwiczeń Boczna siatka umożliwia odprowadzenie powietrza z wnętrza materaca, eliminując tym samym "efekt balonu". Wzmocnione narożniki. Nici o podwyższonej wytrzymałości. Uchwyty boczne ułatwiają transport Rzep zapewniający w razie potrzeby łatwy dostęp do wnętrza materaca. Materac w całości szyty. Materac posiada certyfikat zgodności z Polską Normą Waga materaca sportowego: 15 kg

3) Ławki gimnastyczne:



Drewniane 1kpl. (4 szt.)

- długości: 2m, 2,5m, 3m, 4m

- lakierowane bezbarwnie

4) Kozioł gimnastyczny:



Rodzaj wykończenia:

- obicie skórą syntetyczną /skay/

- obicie skórą naturalną

Regulacja wysokości w zakresie 90-130 cm

Kozioł gimnastyczny składa się z korpusu w kształcie graniastosłupa umocowanego na czterech nogach. Nogi umocowane są na stałe. Korpus wykonany z drewna klejonego pokrytego wyściółką /poliuretan – wtórnie spieniony/ i naturalną lub sztuczną skórą.

Nogi kozła zakończone są kopytami gumowymi zapobiegającymi przesuwaniu się kozła podczas ćwiczeń.

Dwie z nóg wyposażone są w kółka ułatwiające transport.

Konstrukcja nóg zapewnia swobodną regulację wysokości położenia korpusu kozła w zakresie 90 cm do 130 cm .

Spełnia wymogi normy PN-EN 12196.

Posiada wymagany certyfikat

5) Skrzynia gimnastyczna:

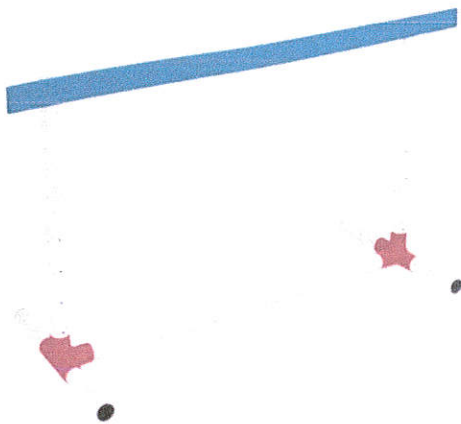


Skrzynia składa się z pięciu części. Segmenty wykonane z wysokogatunkowej sklejki liściastej, narożniki natomiast z najwyższej jakości, twardego drewna bukowego.

Wiekno skrzyni pokryte jest elastyczną otuliną i skórą syntetyczną, która jest bardzo wygodna, co podnosi komfort ćwiczeń. Syntetyczna powłoka (skaj) jest również niezwykle odporna na wszelkiego rodzaju przetarcia czy uszkodzenia. Dodatkowo skrzynia powinna być wyposażona we wbudowany wózek transportowy, który znacznie ułatwia przesuwanie sprzętu bez szkody dla podłoża.

Produkt musi posiadać wszystkie niezbędne certyfikaty.

6) Płotki lekkoatletyczne:



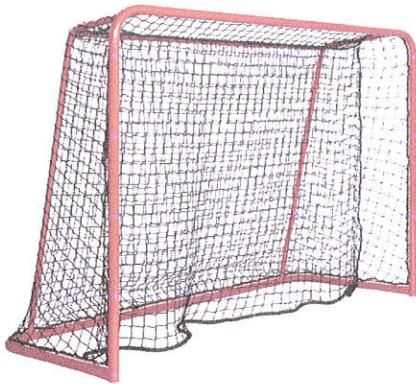
Słupki o regulowanej wysokości wykonane z plastiku. Poprzeczka wykonana z pianki EVA. Płotek składany, łatwy w przechowywaniu.

Wymiary poprzeczki: 120 x 6cm,

Słupki:

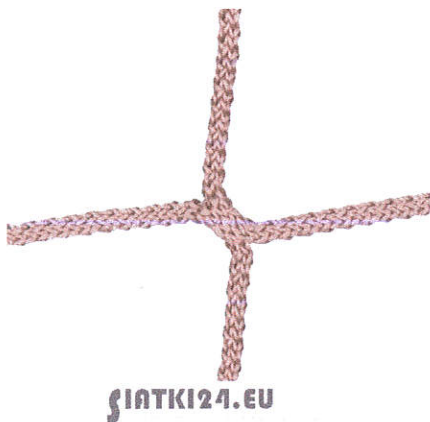
- Szerokość: 100cm
- Długość: 53,5cm
- Wysokość regulowana: 46, 54, 62, 69cm

7) Bramka do unihokeja:



Profesjonalna, pełnowymiarowa bramka do unihokeja o wymiarach 160x115 cm. Jest to wysokiej jakości, meczowa bramka wykonana z rury stalowej o średnicy 32 m. Bramka jest koloru czerwonego i posiada czarną siatkę wyposażoną w łapacz. Rozmiar oczka siatki wynosi 45x45 mm, natomiast głębokość bramki to 65 cm. Bramka zabezpieczona antykorozyjnie. Bramka powinna posiadać certyfikat Międzynarodowej Federacji Unihokeja IFF.

8) Kotara grodząca:



Ochronna siatka sznurkowa bezwęzłowa z polipropylenu PP z oczkiem 4,5x4,5cm, o grubości sznurka 3mm.

Pytanie 4. Prosimy o podanie dokładnych parametrów oraz wizualizacji urządzeń do siłowni

Odpowiedź:

Przykładowy sprzęt do siłowni:



Specyfikacja:

Wymiary:

- Wysokość: 219 cm
- Szerokość: 205 cm
- Długość: 242 cm

Przyrządy do ćwiczeń:

- Suwnica Smitha
- Motylek
- Wyciąg górny z szerokim drążkiem
- Wyciąg górny z dwoma niezależnymi uchwytami
- Wyciąg dolny
- Przyrząd do ćwiczenia mięśni nóg
- Modlitewnik

Gryf:

- długość: 196 cm
- średnica: 25 mm

Łożyska we wszystkich krążkach

Łożyska liniowe w mechanizmie suwnicy

Rodzaj obciążenia: na wolny ciężar

Uchwyty do zawieszenia wolnych ciężarów o średnicy 50 i 25 mm

Prowadnice gryfu z mechanizmem bezpieczeństwa

Wielofunkcyjna, odłączana ławka

Trwała tapicerka o wzorze karbonu

Regulacja napięcia linek

Asekuracja: 9 stopni

Podpory na sztangę

Pasek na kostki

Liczba kartonów: 3 szt.

Wykończenie: malowanie proszkowe

Kolor ramy: czarny

Maksymalne obciążenie produktu (ciężary + użytkownik): 272 kg

Maksymalne obciążenie trenażera nóg: 45 kg

Maksymalne obciążenie wyciągu górnego: 90 kg

Maksymalna waga użytkownika: 135 kg

Waga produktu: 191 kg

Wg załączonego wykazu siwz; klasy jak wyżej lub równoważny.

Pytanie 5. Prosimy o wyjaśnienia dotyczących piłkochwyków umieszczonych na hali gimnastycznej jak mają być mocowane, ile metrów, jakie wysokie, jaka siatka, jakie oczka.

Odpowiedź:



Oczko siatki: 8 x 8 cm

Materiał siatki: Siatka PP

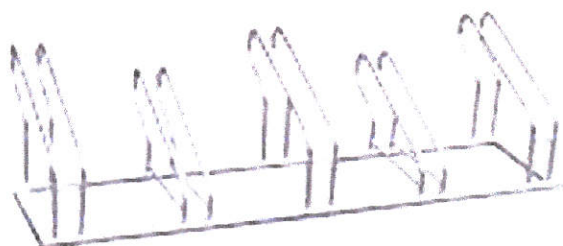
Grubość siatki: 5 mm

2 x długość i szerokość sali gimnastycznej

Mocowana na ścianach

Pytanie 6. Na boisku do beachsnocera oraz na stadionie miejskim umiejscowiono po 2 sztuki stojaków na rowery prosimy o podanie parametrów tych stojaków z czego mają być wykonane i na ile rowerów

Odpowiedź:



Charakterystyka:

Konstrukcja: stal ocynkowana

Liczba stanowisk: 5

Wymiary:

Długość: 150 cm

Wysokość: 40 cm

Szerokość: 54 cm

Montaż:

mocowany za pomocą śrub bezpośrednio do podłoża

Pytanie 7. Prosimy podać wysokość piłkochwyłów dotyczących stadionu i boiska wielofunkcyjnego

Odpowiedź:

Montaż piłkochwyłów na wysokości 6,00 m - wg dołączonego schematu .

Pytanie 8. Prosimy o informację dotyczącą lamp, które mają być zamontowane na hali sportowej – jakie mają być ich parametry.

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem zakres opracowaniem projektowym i uzgodnieniem z Zamawiającym zakres rzeczowy obejmuje wymianę opraw oświetleniowych. Nowe lampy oświetleniowe np. typ TBH 375- 3 x TLD58W/830 HFP PI winny spełniać następujące wymagania techniczne:

- oprawy natynkowe z siatką ochronną do oświetlenia hal sportowych,
- oprawy+ świetlówki po 3 świetlówki OSRAM 80W,
- mocowanie rastra do ramki oraz zastosowanie specjalnych zawisów umożliwiają prostą i szybką wymianę źródeł,
- oprawa winna posiadać stopień odporności na uderzenia IK10,
- obudowa wykonana z blachy stalowej , ramka z kratką stalową malowane elektrolitycznie w kolorze białym. Raster prosty SLA z aluminium polerowanego,
- montaż nastropowy,
- zasilanie 230V.

BURMISTRZ
Jarosław Grabczyński