

Karpacz 11.05.2017 r.

ZP.271.31.2017

WYKONAWCY:

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) Zamawiający informuje, że 08.05.2017 r. do Zamawiającego wpłynęło pismo (e-mail), dotyczące przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 72821-2017 z dnia 25.04.2017 roku, na PRZEBUDOWĘ STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU.

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU

Zwracamy się zgodnie z art. 38 Prawa zamówień publicznych, prosimy o wyjaśnienia i odpowiedzi na poniższe pytania :

1. Czy w zakres Zamówienia wchodzi mała architektura typu ławki, kosze, stojaki na rowery? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości, wymagań, parametrów, opisów.

Odpowiedź 1:

Wykonawca w ramach oferty winien uwzględnić dostawę i montaż :

- ławki betonowe z oparciem – 4 szt.
- podpory ławki wykonane z betonu B30, wibrowanego,
- siedzisko ławki wykonane z drewna lub konglomeratu; kolor RAL 8008
- długość: 180 – 190 cm
- głębokość siedziska: 40 - 50 cm
- wysokość siedziska: 43 – 46 cm
- kosze na śmieci – 5 szt.
- betonowa konstrukcja wykonana z wibrowanego betonu klasy B30, malowanego farbą akrylową do podłoża betonowych; kolor RAL 7023
- kosz w wersji na worki foliowe,
- daszek urządzenia wykonany z blachy - uchylny - umożliwiający wymianę worka
- całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowane farbą akrylową, strukturalną,
 - Wysokość: 105 cm
- Średnica: 65 cm
- Waga: 270 kg
- stojak na rowery – 3 szt. (na 5 rowerów każdy)
- konstrukcja urządzenia wykonana jest z profili 30x50x1,5 mm oraz pręta 16 mm.
- konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie malowana lakierem akrylowym strukturalny.

2. Czy w zakres Zamówienia wchodzi wyposażenie pomieszczeń? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości, wymagań, parametrów, opisów dla mebli, wyposażenia typu ekrany projekcyjne i inne urządzenia.

Odpowiedź 2:**Tak. Opis w projekcie.****Zestawienie ilościowe:**

Nazwa	Ilość [szt.]
Fotel wypoczynkowy	18
Fotel biurowy	10
Lada recepcyjna	1
Biurko dla spikerów	4
Stół konferencyjny	1
Krzesło biurowe	11
Biurko	6
Krzesło konferencyjne	45

3. Czy wyposażenie lekarskie jest w zakresie? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości, wymagań, parametrów, opisów.

Odpowiedź 3:**Projekt nie obejmuje wyposażenia medycznego.**

4. Czy wyposażenie magazynu jest w zakresie? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości, wymagań, parametrów, opisów.

Odpowiedź 4:**Projekt nie obejmuje wyposażenie magazynu.**

5. Czy wyposażenie siłowni jest w zakresie? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości, wymagań, parametrów, opisów.

Odpowiedź 5:**Wyposażenie siłowni jest w zakresie. Opis wyposażenia siłowni wg projektu.****Zestawienie ilościowe:**

Nazwa	Ilość [szt.]
Pomost treningowy do podnoszenia ciężarów	2
Bieżnia elektryczna profesjonalna	4
Ławka prosta	2
Ławka skośna	2
Rower treningowy elektromagnetyczny	4
Wioślarz	2
Gryf olimpijski	4
Zestaw obciążeń olimpijskich do 200 kg ze stojakiem	2
Zestaw hantli z obciążeniem do 25 kg na stojaku	2
Brama z dwoma wyciągami górnymi	1
Ławka do ćwiczeń mięśni brzucha	1
Maszyna butterfly	1
Materac gimnastyczny gr. 5 cm	2
Drabinka gimnastyczna podwójna, wysokość 3 m	2

Skakanka szybkościowa	4
Maszyna do ćwiczeń mięśnia dwugłowego uda	1
Maszyna do ćwiczeń mięśnia czterogłowego uda	1

WYPOSAŻENIE SZATNI :

- Metalowe szafki szatniowe zamykane na kluczyk z wentylacją – 118 szt.
- Ławki szatniowe długości 440 cm – 8 szt.

6. Czy wyposażenie elektroniczne i elektryczne pomieszczeń (np.: projektory, tablice jest w zakresie, komputery, czajniki)? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości, wymagań, parametrów, opisów.

Odpowiedź 6:

Wykonawca w ramach oferty winien uwzględnić dostawę i montaż :

- projektor multimedialny podwieszany (z konstrukcją nośną) – 1 szt.

- jasność co najmniej 4600 ANSI lm,
- kontrast co najmniej 10 000:1
- rozdzielczość co najmniej FullHD 3D 1920x1080
- zoom co najmniej 1.5
- co najmniej 2x wejście HDMI
- co najmniej 1x wejście DisplayPort
- co najmniej 2x wejście VGA
- złącze trigger

Uchwyt sufitowy projektora.

- regulacja kąta nachylenia co najmniej 10 stopni
- możliwość obrotu 360 stopni
- regulowana długość w zakresie co najmniej 460-670mm

Nadajnik sygnału HDBaseT

- co najmniej 1x wejście HDMI
- co najmniej 1x wejście Display Port
- co najmniej 1x wejście VGA
- co najmniej 1 x wejście DVI
- automatyczny wybór wejścia
- zgodny ze standardem HDTV i HDCP

Odbiornik sygnału HDBaseT

- tej samej firmy co nadajnik
- co najmniej 1x wyjście HDMI
- co najmniej 1x złącze RS-232 dwukierunkowe

- tablica konferencyjna – 1 szt

- Tablica suchościerna niemagnetyczna;

- wymiary tablicy: 100 x 67,5 cm;

- podnoszony uchwyt do przytrzymywania papieru;
- mocowanie nóg zapewniające stabilność;
- regulowany rozstaw haków na papier;
- regulacja wysokości od 105 cm do 184 cm;

- duża półka na pisaki i akcesoria;
- srebrne wykończenia
- laptop – 2 szt.

Rodzina procesora: Intel Celeron Dual Core
 Pojemność dysku: 500 GB
 Przekątna ekranu: 15,6"
 Pamięć RAM : 4 GB

- ekran montowany do ściany (min 180 x 135) 1 szt.
- telewizory – 2 szt.
- przekątna 55 cali ,
- odświeżanie 1000 Hz.
- Wi-Fi,
- tuner DVB-C,

Monitor interaktywny LED z systemem wykrywania dotyku i piórem cyfrowym - wielkość 70", rozdzielczość 1920x1080, obraz 16:9, jasność 300cd, kontrast 3000:1, ilość kolorów 1mld, kąt obserwacji 176⁰ wraz z uchwytem ściennym – 1 kpl.

- monitor 32"

Rozdzielczość – 1920 x 1080

Proporcje – 16:9

Typ podświetlenia – LED

Kontrast – 3000:1

Jasność – 250cd/m²

Kąt widzenia - 170⁰

Czas reakcji – 4ms

Ilość zgodna z projektem i zestawieniem materiałowym.

7. Prosimy o podanie parametrów ekranów dla projektorów. Brak informacji o wymiarach, materiale, sposobie mocowania, sterownia, naciągu.

Odpowiedź 7:

Ekran projekcyjny wraz z systemem sterującym przeznaczony do zabudowy sufitowej o szerokości powierzchni roboczej co najmniej 300 cm. Ekran bez czarnych ramek z napinaczami. Ekran powinien być rozwijany automatycznie po podaniu sygnału sterującego z projektora.

Wymiary min: 300x188

Format: 16:10

Instrukcja montażu, sterowania i naciągu zgodna z instrukcją producenta.

Współczynnik gain co najmniej 1.2.

Materiał powierzchni projekcyjnej Matt White w Sali konferencyjnej dużej. Matt Grey w Sali siłowni i Sali gimnastycznej. Ekran z polietylenu, antystatyczny, szerokość katowa 120⁰

Obudowa kasety z aluminium.

8. Projekt nie przewiduje systemów zaciemnienia sal na czas korzystania z projektorów. Prosimy o potwierdzenie, że ten zakres nie jest w zakresie realizacji.

Odpowiedź 8:

W sali konferencyjnej proszę uwzględnić system zaciemnienia (napęd elektryczny) dostosowany do wielkości okien – sterowanie pilotem.

9. Prosimy o zamieszczenie rysunku z tomu 12 jako pojedynczego arkusza w DWG lub PDF. Zamieszczono podzielony plan w plikach jpg uniemożliwia wydruk i złożenie w jeden arkusz.

Odpowiedź 9:

W projekcie zamieszczono całościowy plan z podziałem na sektory. W powiększeniu przedstawiono tylko sektory z projektowanymi nasadzeniami. Oprócz rysunków jest ilościowy wykaz nasadzeń.

10. W projekcie brak opisu, parametrów, wymagań, materiałów, kolorystyki, rysunków szczegółowych dla siedzisk widowni, trybun. Prosimy o uzupełnienie projektu.

Odpowiedź 10:

Na widowni Wykonawca winien zastosować siedziska o parametrach :

- wysokość 325 mm
- głębokość 365 mm
- szerokość 420 mm
- kolorystyka do uzgodnienia na etapie wykonawczym z Inwestorem
- materiał trudnozapalny, tworzywo sztuczne
- materiał odporny na promieniowanie UV

11. Prosimy o potwierdzenie, że wyposażenie lekkoatletyczne, które należy wycenić, to tylko z tomu 9, plik „wyposażenie lekkoatletyczne.pdf”.

Odpowiedź 11:

Zakres wyposażenia zgodnie z załączonym w projekcie wykazem wyposażenia.

12. Prosimy o podanie wykazu wyposażenia sali ćwiczeń. Brak w projekcie ilości, parametrów, opisów.

Odpowiedź 12:

Wyposażenie sali ćwiczeń :

- materac gimnastyczny gr. 5 cm – 4 szt.
- drabinka gimnastyczna podwójna wys. 3 m – 2 szt.
- piłka lekarska 2 kg – 4 szt.
- piłka lekarska 4 kg – 4 szt.
- drążek gimnastyczny składany (montowany na drabince gimn.) - 1 szt.
- materiał - polipropylen

13. W zakresie jest plac do kalisteniki. Brak w projekcie planu i wykazu rządzeń, ilości, parametrów, opisu, wykazu materiałowego. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź 13:
ZESTAW 1:



Wymiary zestawu: 300cm x 270cm x 250cm (dł. x szer. x wys.)
Strefa bezpieczeństwa: 694cm x 663cm

Słup 100x100x3x2900 – 1 sztuka
Słup 100x100x3x3200 – 2 sztuki
Słup 100x100x3x3000– 4 sztuki
Drażek fi 33,7x3x1200 – 1 sztuka
Drażek fi 33,7x3x1500 - 2 sztuki
Drabinka pozioma 2500x1300 – 1 sztuka
Drabinka pionowa 2200x1200 – 1 sztuka

Elementy łączone zaślepione zaślepkami maskującymi

Górne części słupów zaślepione zaślepką 100x100

Całość konstrukcji malowana proszkowo

Słupy malowane na kolor niebieski (RAL 5012)

Drażki, drabinki, rury strażackie, sinusoidy, ławki do brzuszków malowane proszkowo na kolor szary (RAL 9006)

ZESTAW 2:



Wymiary zestawu: 642cm x 409cm x 345cm (dł. x szer. x wys.)

Strefa bezpieczeństwa: 642cm x 825cm

Słup 100x100x3x2700 – 2 sztuki

Słup 100x100x3x2300 – 1 sztuka

Słup 100x100x3x2900 – 2 sztuki

Słup 100x100x3x3200 – 2 sztuki

Słup 100x100x3x3000 – 4 sztuki

Sinusoida długości 2500 – 1 sztuka

Rura strażacka długości 3100 – 1 sztuka

Drążek fi 33,7x3x1400 – 1 sztuka

Drążek fi 33,7x3x1000 – 2 sztuki

Drążek fi 33,7x3x1200 – 7 sztuk

Drabinka pozioma 2500x1300 – 1 sztuka

Drabinka pionowa 2200x1200 – 2 sztuki

Ławeczka – 1 sztuka

Elementy łączone zaślepione zaślepkami maskującymi.

Górne części słupów zaślepione zaślepką 100x100.

Całość konstrukcji malowana proszkowo.

Słupy malowane na kolor niebieski (RAL 5012).

Drążki, drabinki, rury strażackie, sinusoidy, ławki do brzusków malowane proszkowo na kolor szary (RAL 9006).

14. Prosimy o potwierdzenie, że do skoku o tyczce należy wycenić jeden komplet wyposażenia i garażu.

Odpowiedź 14:

Do skoku o tyczce należy zakupić jeden komplet wyposażenia i garażu.

15. Prosimy o podanie, jakie informacje będą wyświetlane na projektowanym telebimie?

Odpowiedź 15:

Telebim powinien umożliwić wyświetlanie informacji dot. wszystkich dyscyplin i konkurencji możliwych do rozegrania na stadionie (głównie : la , piłka nożna), komunikatów tekstowych oraz transmisji wizji.

16. Z uwagi na brak w wyposażeniu lekkoatletycznym urządzeń pomiarowych, prosimy o potwierdzenie, że projektowany telebim nie będzie połączony z systemem wyświetlania informacji z tych urządzeń. Na obecnym etapie jest niemożliwe określenie marki urządzeń, ilości, wymagań.

Odpowiedź 16:

Na tym etapie nie przewiduje się zakupu urządzeń pomiarowych, jednak należy przewidzieć w przyszłości dodatkową możliwość transmisji danych z fotofiniszu i wyświetlanie wszystkich danych zawodników na telebimie.

17. W katalogu „projekt zmian” został załączony obcięty rysunek, plik PZ-01.jpg. prosimy o zamieszczenie całego rysunku, oraz załączenie wersji w DWG, lub PDF.

Odpowiedź 17:

Załączony do projektu zmian rysunek PZ-01.jpg przedstawia fragment , który uległ zmianom w zakresie zagospodarowania terenu, tj. fragment PZT z pawilonem dla sędziego. Lokalizacja pawilonu uległa zmianie o około 1,5m. Obecnie znajduje się dokładnie w linii mety.

18. Brak w projekcie danych dotyczących barier. Prosimy o uzupełnienie projektu o plan przebiegu, rozwinięcie, rysunki szczegółowe, opis, wykaz materiałowo-ilościowy, wykaz stali.


Odpowiedź 18:

Szczegół balustrady przy schodach podano w projekcie architektury. Balustrady na murach oporowych i furtki zaznaczono na rysunku B-01 w Tom 9 projektu. Przęsło balustrady na murach oporowych przedstawiono w projekcie branży konstrukcyjnej. W przedmiarach podano mb balustrad.

19. Brak w projekcie szczegółowych danych dotyczących ogrodzeń i piłkochwyłów. Prosimy o uzupełnienie projektu o czytelny plan przebiegu, rozwinięcia, rysunki szczegółowe, opis, wykaz materiałowo-ilościowy, ewentualne rozwinięcie cokołów.

Odpowiedź 19:

Trasy ogrodzenia oraz bramy i furtki zaznaczono na rysunku B-01 w Tomie 9 projektu. Przęsło ogrodzenia o wysokości 2,0m przedstawiono na rys. B-11. Przęsło ogrodzenia o wysokości 1,1 m przedstawiono na rys B-17. Na rysunkach i w opisie podano profile konstrukcyjne słupów, grubości drutów, wielkości fundamentów. Przyjęto typowe ogrodzenie panelowe. W przedmiarach podano ilości mb dla poszczególnych rodzajów ogrodzenia. Piłkochwyty przy boisku do siatkówki wg rys. B-15.

z up. BURMISTRZA

Kamila Cyganek
ZASTĘPCA BURMISTRZA