

Opis przedmiotu zamówienia

Niniejszy załącznik nr 3 stanowi Opis przedmiotu zamówienia w postępowaniu na: **Dostawa artykułów sportowych dla Akademii Wychowania Fizycznego im. Polskich Olimpijczyków we Wrocławiu**

SPIS TREŚCI

| | |
|---|---|
| CZĘŚĆ I – PNEUMATYCZNE URZĄDZENIE SPORTOWO-REKREACYJNE..... | 2 |
| CZĘŚĆ II – WÓZKI KOSZOWE NA PIŁKI | 3 |
| CZĘŚĆ III – TABLICA WYNIKÓW NA HALI SPORTOWEJ..... | 5 |

CZĘŚĆ I – PNEUMATYCZNE URZĄDZENIE SPORTOWO-REKREACYJNE

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia – Parametry wymagane |
|---------------------------------------|---|
| Opis | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiary walca ustawionego w pionie nie powinny przekraczać 3,5 metra średnicy na 7 metrów wysokości; 2. Urządzenie sportowo-rekreacyjne powinno imitować ścianę wspinaczkową o ścianach pionowych. 3. W ścianach pionowych powinny być umieszczone uchwyty do wspinaczki umożliwiające pokonywanie drogi w pionie; 4. Urządzenie powinno mieć wyznaczone dwie pionowe trasy wspinaczkowe, gdzie na każdej z nich powinno być minimum 43 uchwyty; 5. Dla każdej z tras powinno być zabezpieczenie w postaci uchwytów do powieszenia liny zabezpieczającej osobę wspinającą się na trasie. 6. Zamawiający dopuszcza, aby Wykonawca przeszkolił wskazanych pracowników online. |
| Dane techniczne urządzenia | <ol style="list-style-type: none"> 1. Materiał PVC zbrojony, obustronnie powlekany o gramaturze min. 900gr/m² posiadający atesty; 2. Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z obowiązującymi aktami i normami; 3. Szwy powinny być min. podwójne o podwyższonej wytrzymałości; 4. Waga nie większa niż 150 kg; 5. Wymiary po spakowaniu do pokrowca nie powinny przekraczać 1m x 1m x 1m; 6. Kolorystka w dwóch odcieniach do określenia przez Zamawiającego (pełna gama kolorów do wyboru). |
| Oferowane urządzenie powinno zawierać | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dwa komplety kotw do zakotwiczenia ściany; 2. Podwójny komplet lin odciągowych, mocujących; 3. Zaczepy do lin asekuracyjnych; 4. Pokrowiec na złożoną ścianę wspinaczkową oraz drugi na dmuchawę; 5. Dmuchawę o mocy nie mniejszej niż 1.1 Kw; 6. Zestaw naprawczy. |
| Oferowane urządzenie powinno mieć | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kształt walca; 2. Wydzielone przestrzenie na umieszczenie reklam, 3. Uchwyty pod wymienne banery na szerokość pasów reklamowych w liczbie minimum 24, |
| Nadruk cyfrowy | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonawca powinien wykonać nadruk cyfrowy materiałów reklamowych przesłanych przez Zamawiającego (zostaną one przesłane do 7 dni na adres e-mail Wykonawcy); 2. Nadruk cyfrowy przestrzeni reklamowej odbędzie się w dwóch pasach o wymiarach nie większych niż 6 m na 1,5 metra nie mniej niż 5,5x1m; 3. W przestrzeni reklamowej znajdą się materiały przesłane przez Zamawiającego w postaci m.in. min. 1 zdjęcia, logo x 2 oraz tekstu. Całość przesłana zostanie w wersji wektorowej. |

CZĘŚĆ II – WÓZKI KOSZOWE NA PIŁKI

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia – Parametry wymagane |
|----------------------------|--|
| Opis | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ilość 5 szt. wózka koszowego na piłki; 2. Wózek powinien posiadać 4 kółka skrętne, które nie pozostawiają śladów na powierzchni podłogi; 3. Skrzynia na piłki zbudowana z prętów stalowych o grubości min. 3 mm tworzących siatkę; 4. Boki wykonane z rur stalowych, góra zamykana klapą również wykonaną z prętów stalowych; 5. Całość tworząca sztywną i stabilną konstrukcję z możliwością zamknięcia klapy na kłódkę. |
| Dane techniczne urządzenia | <p>Wymagania min. dotyczące materiału i cech wózka koszowego na piłki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiary samego kosza: wysokość 66 cm, długość 89 cm, szerokość 60,5 cm; 2. Materiał: siatka boczna i klapa górna pręty stalowe o średnicy min. 3 mm, boki rurka stalowa; 3. Kółka twarde: 4 szt. bez blokady (obrotowe, łożyskowane 360°), średnica min. 10 cm. |
| Uwagi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostawa zrealizowana będzie do budynku P4, pokój 1/8 na terenie AWF we Wrocławiu, al. Paderewskiego 35. Na czas dostawy towar będzie odpowiednio zabezpieczony przed uszkodzeniami, w oryginalnym opakowaniu. 2. Towar będzie posiadał wszelkie wymagania dopuszczenia do użytku. 3. Wykonawca powinien dołączyć do oferty kartę produktu zawierającą parametry techniczne potwierdzające jego cechy wraz ze zdjęciem oferowanego wózka koszowego na piłki. |



Rys. 1. Zdjęcie przedstawia przykładowy wózek koszykowy na piłki

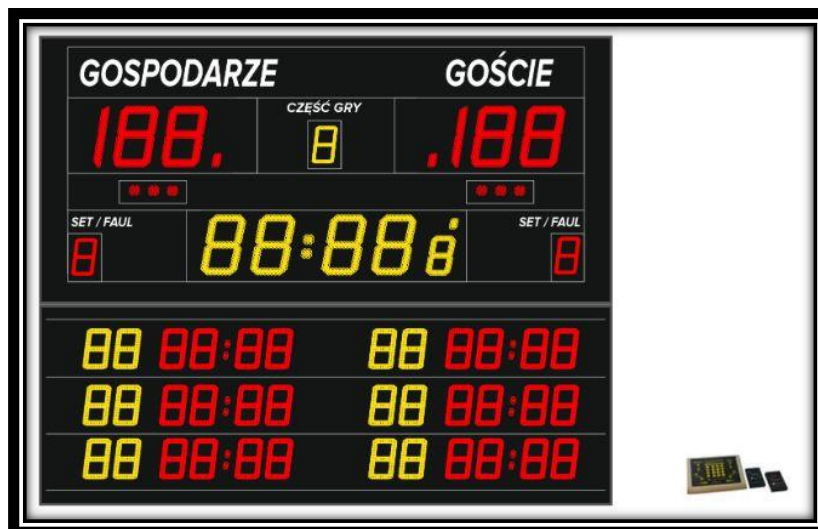


Rys. 2. Zdjęcie przedstawia przykładowy wózek koszykowy na piłki

CZĘŚĆ III – TABLICA WYNIKÓW NA HALI SPORTOWEJ

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia – Parametry wymagane |
|----------------------------|---|
| Opis | <ol style="list-style-type: none"> 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i instalacja z uruchomieniem tablicy wyników w hali sportowej pawilonu P5; 2. Tablica zostanie zainstalowana na odpowiedniej wysokości umożliwiającej poprawny widok w hali sportowej pawilonu P5 biorąc pod uwagę warunki z fotografii 4; 3. Po instalacji tablicy na ścianie, zostanie dodatkowo zabezpieczona siatką stalową na ramie z kształtowników uniemożliwiając kontakt z ew. piłką podczas użytkowania; 4. Sterowanie tablicą odbywa się bezprzewodowo, za pomocą konsoli umożliwiającej ustawienie funkcji podanych poniżej; 5. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia dla pracowników Zamawiającego z funkcjonowania i eksploatacji artykułów w zakresie niezbędnym do prawidłowego rozpoczęcia jego użytkowania. Szkolenie musi się odbyć przed oddaniem do użytkowania artykułów. Zakres szkolenia musi obejmować wszystkie czynności umożliwiające przekazanie artykułów do użytkowania, przeprowadzenie rozruchu oraz testów. 6. Tablica musi być dedykowana do rozgrywek na poziomie profesjonalnym minimum następujących dyscyplin: siatkówka, futsal, piłka ręczna oraz do na poziomie amatorskim: koszykówka, unihokej. |
| Dane techniczne urządzenia | <ol style="list-style-type: none"> 1. Minimalny wymiar tablicy wyników: 2200x1700x65 mm (szerokość x wysokość x grubość); 2. Widoczność wyników na tablicy: min. 95 metrów; 3. Minimalna wysokość modułów LED: 220 mm i 130 mm (duży i mniejszy moduł); 4. Dwa kolory LED (diody super jasne): czerwony i żółty; 5. Tablica musi posiadać sygnał dźwiękowy; 6. Zasilanie tablicy: 230 V/ 50 Hz; 7. Materiały: obudowa PVC, płyta czołowa – poliwęglan anty-refleksyjny, odporny na uderzenia piłką; 8. Sterowanie tablicą wyników: bezprzewodowe (zasięg min. 150 m) + manipulatory czasu gry; 9. Bezprzewodowe sterowanie konsoli powinno posiadać wbudowany akumulator i wyświetlacz led. |
| Funkcje tablicy | <p>Tablica wyników powinna umożliwiać wyświetlanie następujących funkcji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Czas gry z dokładnością do 0,1 sek.; 2. Wskaźnik zatrzymania czasu; 3. Wskaźnik zagrywki; 4. Wynik gry (od 0 do 199); 5. Numer części meczu (od 0 do 9); 6. Faule drużynowe; 7. Przerwy na żądanie; |

| | |
|-------|--|
| | 8. Wynik w setach; 9. Czas kar z programowalnymi numerami zawodników; 10. Historia setów z programowalnymi numerami. |
| Uwagi | 1. Dostawa i instalacja realizowana będzie w hali sportowej budynku P5 na terenie AWF we Wrocławiu, ul. Mickiewicza 58. Na czas dostawy towar będzie odpowiednio zabezpieczony przed uszkodzeniami, w oryginalnym opakowaniu. 2. Wykonawca po zamontowaniu we wskazanym miejscu na hali zabezpieczy tablicę wyników przed uderzeniem np. piłką przez wykonanie ramy z siatką metalową. 3. Gwarancja min. 24 miesiące liczona od daty instalacji i odbioru technicznego tablicy wyników. 4. Towar będzie posiadał wszelkie wymagania dopuszczenia do użytku. 5. Po stronie Zamawiającego zostaje zasilenie tablicy wyników w miejscu wskazanym przez Wykonawcę. |



Rys. 3. Zdjęcie przedstawia przykładową tablicę wyników na hali sportowej



Rys. 4. Zdjęcie przedstawia ścianę z wymiarami na której ma być zainstalowana tablica