

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Modernizacja sal gimnastycznych w Szkołach Podstawowych w Fałkowie i w Czermnie”

1. Kosze do koszykówki – 2 x 2 szt

Konstrukcja stalowa, składana. Tablica ze szkła akrylowego. Obręcz z siatką

Zdjęcie poglądowe



2. Słupki naścienne do siatkówki - 2 x 2 komplety

Komplet dwóch szyn wykonanych z profili stalowych lub aluminiowych, półzamkniętych przykręcanych do ściany, z elementami do zaczepu i naciągu siatki (napinacz śrubowy). Wysokość i regulacja siatki w zakresie umożliwiającym rozgrywkę w piłkę siatkową, badmintona i tenisa ziemnego.

Zdjęcie poglądowe



3. Siatka do siatkówki – 2 x 1 szt

Siatka do siatkówki, z antenkami, wykonana z polipropylenu bezwęzłowego, oczko 10 x 10, grubość sznurka 3 mm. Naciąg górny wykonany z miękkiej linki stalowej, dolny z polipropylenu

Zdjęcie poglądowe



4. Elektroniczna tablica wyników – 2 x 1 szt

Tablica wyników do montażu na ścianę. Sterowanie tablicy bezprzewodowe z pilota. Tablica wskazuje parametry:

- czas rzeczywisty
- czas gry - ustawiany w dowolnej konfiguracji w zakresie 0-90 minut,
- wynik gry 0-199,

Wielkość znaków:- tablica - ok 100 mm,

Tablica wydaje sygnał dźwiękowy.

Tablica z elementami montażowymi oraz okablowaniem zasilającym.

Zdjęcie poglądowe



5. ławka dla graczy – 2 x 6 szt

ławka gimnastyczna z nogami metalowymi, wykonana z drewna iglastego lub liściastego (bez sęków). Ławka może spełniać także dodatkową funkcję - po jej odwróceniu belka mierząca 10 cm szerokości może być wykorzystywana jako równoważnia. Metalowe nóżki zakończone stopkami. Ławka gimnastyczna o wysokości 30 cm i długości 2,5 m.

Zdjęcie poglądowe



6. Bramka – 2 x 2 szt

Bramka aluminiowa 2x3 mocowana do ściany. Profil kwadratowy lub okrągły. **Bramka z siatką i ochraniaczami na słupki**

Zdjęcie poglądowe



7. Piłkochwyty za bramkami – 2 x 80m² (4x40m² za każdą bramką siatka o wym 10x4m)

Piłkochwyty za bramkami z siatki ,wykonanej z polipropylenu, oczko 8 x 8 , grubość sznurka co najmniej 5 mm. Siatka zamontowana na linie na całej szerokości ściany (10 m) i na wysokość 4 m

Zdjęcie poglądowe



8. Materac gimnastyczny – 2 x 10szt

Materac gimnastyczny o wym.200x100x10cm. Materac wykonany z mocnego materiału PCV typu plawil, który jest odporny na rozciąganie oraz wytrzymały. Posiada dodatkowo wzmocnione narożniki materiałem PCV dwustronnie powlekanym, zwiększając ich wytrzymałość. Wkład stanowi pianka poliuretanowa. Twardość średnio miękka.

Zdjęcie poglądowe



9. Zabezpieczenie grzejników – 2 x 17,6m

Ostony grzejnikowe, drewniane, na całej długości ściany (wysokość około 1 m i długość 17,6m). Ostony typu sztachetowego lub płyt z otworami umożliwiającymi wentylację i recyrkulację powietrza ogrzewanego.

Zdjęcie poglądowe



10. Nagłośnienie do sali gimnastycznej – 2 x 1 zestaw

Nagłośnienie jako komplet składający się z 2 kolumn ze statywami, powermixera i mikrofonowego zestawu bezprzewodowego wraz z niezbędnym okablowaniem

- a) Kolumna dwudrożna oparta na głośnikach 2x12" + 1,75". Moc muzyczna WMAX: nie mniej niż 1200W, Moc znamionowa WRMS: nie mniej niż 600W. Głośnik wysokotonowy: 1,75" Driver, Głośnik niskotonowy: 2x12" neodym, Pasma przenoszenia (Hz): 42-20000, SPL (1 W/1 m) (dB): 102, Impedancja (Ω): 4, Wejścia: Speakon in x1, Wyjścia: Speakon out x1, Gniazdo statywu: Tak

W zestaw wchodzi 2 kolumny wraz z 2 statywami i okablowaniem przyłączeniowym do powermixera o dł 10m x 2szt

Zdjęcie poglądowe



- b) Powermixer stereo o mocy 2x 500 W [4Ω], 2x 370 W [8Ω] (1 kHz THD + N mniej niż 1% CEA2006). Wzmacniacz klasy D. 12 wejść liniowych (8 mono + 4 stereo). 24 różne efekty. Metalowa obudowa z uchwytami do przenoszenia.

Zdjęcie poglądowe



- c) Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy 4 kanałowy, składający się z 4 mikrofonów doreęcznych. Zasięg pomiędzy odbiornikiem a mikrofonami nie mniej niż 50 metrów. Możliwość wyboru i zmiany kanału. Mikrofony zasilane bateriami AA. Wyświetlacze LCD zintegrowane na mikrofonach oraz odbiorniku - informacja o częstotliwości, zasięgu i poziomie naładowania baterii / akumulatorów. Zasięg częstotliwości mikrofonu: 740-790 Mhz, Moc nadajnika: nie mniej niż 10mW.

Odbiornik: o czułości 13 dB, moc sygnału: 10 mW, wyjście audio: 200 mV, pasmo przenoszenia: 50 Hz - 15 000 Hz z możliwością ustawienia poziomu głośności i regulacji częstotliwości mikrofonów. Złącza: 4 x XLR, 1 x Jack. Urządzenie z zasilaczem i okablowaniem przyłączeniowym do powermixera

Zdjęcie poglądowe



Ponadto w zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- cyklinowanie nawierzchni parkietu sali gimnastycznej w szkole w Czermnie o powierzchni 17,6 m x 10,15m
- cyklinowanie nawierzchni parkietu sali gimnastycznej w szkole w Fałkowie o powierzchni 17,6 m x 10,50m

- malowanie linii boisk do gry w koszykówkę, siatkówkę i piłkę nożną na obu wycyklinowanych parkietach
- lakierowanie obu wycyklinowany parkietów – dwukrotne. Zastosowany lakier powinien posiadać odpowiednie parametry trwałości oraz spełniać normy antypoślizgowe i o niepalności

Dostarczane wyposażenie stanowiące przedmiot zamówienia powinno być nowe, nieużywane i wolne od wad. Ponadto wyposażenie sportowe powinno posiadać wszelkie atesty, certyfikaty lub inne dokumenty wymagane obowiązującym prawem zezwalające na użytkowanie ich podczas zajęć sportowych w szkole.

Uwaga: Zamieszczone powyżej zdjęcia są jedynie poglądowe. Jeśli w dokumentacji wskazane zostały znaki towarowe, patenty, pochodzenie itp. Zmawiający w każdym przypadku dopuszcza rozwiązania równoważne, o nie gorszych parametrach. Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano konkretną wartość liczbową, np.waga, wymiar itp wartości te mogą ulec zmianie w granicach tolerancji +/- 5%

Fałków, dn.30.12.2020

Henryk Konieczny – Wójt Gminy

/Kierownik Zamawiającego/