

Zespół Szkół nr 5 Mistrzostwa Sportowego

Bydgoszcz, dnia 1 lipiec 2020 r.

ul. Gen. A. Fieldorfa „Nila” 13

85-796 Bydgoszcz

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zaproszenie do składania ofert

na dostawę sprzętu do pielęgnacji i utrzymania murawy boiska piłkarskiego (określonego w zapytaniu ofertowym) Orlika lekkoatletycznego na obiektach sportowych przy ulicy Piwnika Ponurego 10 w Bydgoszczy należących do Zespołu Szkół nr 5 Mistrzostwa Sportowego w Bydgoszczy.

1. Termin wykonania zamówienia: 10.08.2020 r.
2. Osoba uprawniona do kontaktów z wykonawcami:
 - Małgorzata Jarząbek tel.: 601473763
 - Włodzimierz Arciszewski tel.: 501 278 963
3. Termin składania odpowiedzi na zapytanie ofertowe upływa w dniu 10.07.2020 r. o godz. 14:00.
4. Odpowiedzi na zapytanie ofertowe należy przesyłać mailem: przetarg@liceumxv.edu.pl lub złożyć pisemnie w siedzibie zamawiającego – sekretariat szkoły w godzinach 8:00 – 14:00 od poniedziałku do piątku.

Dyrektor Szkoły


.....
Włodzisław Piawski

Podpis osoby upoważnionej

5. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu do pielęgnacji i utrzymania murawy boiska piłkarskiego (określonego w zapytaniu ofertowym) Orlika lekkoatletycznego na obiektach sportowych przy ulicy Piwnika Ponurego 10 w Bydgoszczy należących do Zespołu Szkół nr 5 Mistrzostwa Sportowego w Bydgoszczy zgodnie z poniższym zestawieniem i specyfikacją techniczną urządzeń:

A. Kosiarka samojezdna, rotacyjna: - 1 sztuka

- Sprzęt fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2019r.
- Urządzenie posiada Deklarację Zgodności z normami WE(EC) oraz posiadają znak „CE”
- Silnik 4-surowy, V-Twin o nominalnej mocy min. 12,0 kW z elektrycznym rozruchem.
- Agregat koszący z wzmocnionej stali, tłoczony z jednego arkusza blachy, z tylnym wyrzutem, o szerokości roboczej w granicach 106-110cm z kołami podporowymi.
- Regulacja wysokości koszenia z pozycji siedzenia operatora w zakresie 26-100mm
- Opcja koszenia przy jeździe do tyłu
- Elektryczne załączanie agregatu
- Elektroniczny licznik motogodzin
- Hydrostatyczny układ przeniesienia napędu, gwarantujący bezstopniowe sterowanie prędkością jazdy oraz płynną zmianę kierunku jazdy przód/tył
- Zintegrowany zbiornik na trawę o pojemności minimum 300 L
- Opróżnianie zbiornika z pozycji operatora
- Wyłącznik bezpieczeństwa umieszczony pod fotelem automatycznie odłączający urządzenie tnące lub wyłączające silnik, gdy użytkownik opuści fotel
- Reflektory przednie umożliwiające pracę po zmierzchu.
- Szybkozłazce, pozwalające na mycie agregatu od spodu strumieniem wody.
- Opony z bieżnikiem trawiastym
- Prędkość jazdy w czasie koszenia min. 8km/h
- Konstrukcja podwozia pełnoramowa, stalowa
- Przednie półoski odlewane, żeliwne
- Zbiornik paliwa o pojemności min. 7,5 l z wskaźnikiem kontroli poziomu paliwa widocznym z fotela operatora
- Tempomat
- Hamulec postojowy
- Masa kosiarki max. 315 kg
- Możliwość wyposażenia opcjonalnie w przystawki typu np.: szczotka do zmiatania, pług odśnieżny, przyczepka, opryskiwacz, rozrzutnik.

B. Zgrzebło - wertykulator pasywny: - 1 sztuka

- szerokość robocza w zakresie 160-170 cm
- 2 koła prowadzące, łożyskowane o średnicy 18 cm
- 4 rzędy szpil (grabi) specjalistycznych do boisk sztucznych zgiętych w dół w formie haczyków o średnicy max. 4,5 mm
- szpile umieszczone w odległości max. co 16 mm od siebie

- mocny min. pięciokrotny zwój szpili na ramie maszyny dający efektywną sprężystość i wydajność pracy oraz uniemożliwiający złamanie się szpili
- szpile umieszczone na dwóch pływających w pionie ramach, dopasowujących się samoczynnie do podłoża
- zaczep 3 punktowy kat. 1 do współpracy z ciągnikiem
- urządzenie wyposażone w zestaw dwóch sprężyn odciążających agresywność pracy szpil z regulacją w skali min. od 1 do 7
- całkowita waga z zestawem sprężyn odciążających 165 kg
- prędkość pracy w zakresie 12-14 km/h
- regulowana wysokość pracy na kołach prowadzących

Oferta musi zawierać kompletny system zawierający wszystkie urządzenia i elementy opisane w niniejszej specyfikacji. Sprzedawca zobowiązany jest przedstawić wraz z ofertą szczegółową specyfikację oferowanych urządzeń w postaci kart katalogowych.

6. Sprzedawca powinien dostarczyć razem z dostawą urządzeń niezbędne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
7. Sprzedawca powinien posiadać punkt serwisowy lub serwis mobilny.
8. Kryteria ofert i ich znaczenie:

Cena – C znaczenie 100%

$$C = \frac{\text{najniższa cena spośród nieodrzuconych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 100$$