

Elbląg, 12.12.2018 r.

DTE.2621.29.2018.OS

Dotyczy: postępowania na dostawę używanej, kompletnej rolby (maszyny do pielęgnacji i konserwacji tafli lodowej) samobieżnej, o napędzie elektrycznym

Zamawiający informuje, że w zapytaniu ofertowym z dnia 11.12.2018 r. dokonuje następujących zmian:

1. W akapicie II. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**
 - 1) **Punkt c** otrzymuje brzmienie: „w dobrym stanie wizualnym (bez uszkodzeń mechanicznych, z nieuszkodzoną warstwą lakieru, bez znacznych śladów korozji)”
 - 2) **Punkt t** otrzymuje brzmienie: „system polewania i polerowania tafli lodowej oraz opcjonalnie - dozowanie wody w zależności od szybkości jazdy”
 - 3) **Punkt u** otrzymuje brzmienie: „aparaturą kontrolno - pomiarowa: ilość wody w zbiorniku, licznik motogodzin”
 - 4) **Punkt v** otrzymuje brzmienie: „promień skrętu ok. 4,5 m”
2. W akapicie III. **WARUNKI REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**
 - 1) **Ustęp 6** otrzymuje brzmienie: „Minimalny okres gwarancji wymagany dla przedmiotu zamówienia wynosi 24 miesiące. Wykonawca gwarantuje czas reakcji serwisowej max. 48 godziny od otrzymania zgłoszenia.”
3. Załącznik nr 1 do formularza ofertowego otrzymuje brzmienie jak załącznik do niniejszego pisma.
4. W załączniku nr 2 – wzorze umowy:
 - 1) W **§ 1 ust. 6** otrzymuje brzmienie: „Minimalny okres gwarancji wymagany dla przedmiotu zamówienia wynosi 24 miesiące. Wykonawca gwarantuje czas reakcji serwisowej max. 48 godziny od otrzymania zgłoszenia.”

DYREKTOR
Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji
w Elblągu
Andrzej Bngajny

Opis parametrów technicznych

Składając ofertę na „Dostawę rolby” Wykonawca oświadcza, że oferuje:

LP	Parametry proponowanej maszyny	Parametr oferowany (wpisać TAK lub NIE)	Uwagi
1	używana, rok produkcji nie starszy niż 1992		Rok produkcji
2	w pełni sprawna technicznie, co musi być potwierdzone protokołem serwisowym potwierdzającym stan techniczny proponowanej maszyny, nie starszy niż 2 miesiące od daty otwarcia ofert		
3	w dobrym stanie wizualnym (bez uszkodzeń mechanicznych, z nieuszkodzoną warstwą lakieru, bez znacznych śladów korozji),		
4	wymiary: szerokość maksymalnie 2500 mm, wysokość ok. 2200 mm (z otwartym zbiornikiem na śnieg 4000 mm), długość ok. 4100 mm		Wymiary:
5	zbiornik na wodę o pojemności min. 310 l		Poj. l
6	zbiornik na śnieg o pojemności min. 730 l		Poj. l
7	napęd elektryczny,		
8	zestaw akumulatorów wraz z zestawem ładującym, używane akumulatory - sprawność baterii na poziomie min. 50 %,		Sprawność baterii - %
9	maszyna powinna posiadać oznakowanie CE lub deklarację zgodności producenta z odpowiednimi normami i spełniać europejskie normy dopuszczenia do użytkowania		
10	napęd na 4 koła		
11	oświetlenie zewnętrzne		
12	głębokość strugania min. w przedziale 0,1 - 3,00 mm		Przedział strugania
13	ogumienie z kolcami		
14	hamulec ręczny		
15	jeden nóż strugający (zamontowany w maszynie)		
16	rolka dystansująca od bandy,		
17	wysuwana obrotową szczotką (lub inny system) do czyszczenia tafli przy bandzie,		
18	komplet narzędzi do wykonywania bieżących czynności eksploatacyjnych i serwisowych		
19	system mechanicznego podnoszenia zbiornika śniegu w celu jego łatwego opróżniania		
20	system polewania i polerowania tafli lodowej oraz opcjonalnie - dozowanie wody w zależności od szybkości jazdy,		
21	aparatura kontrolno - pomiarowa: ilość wody w zbiorniku, licznik motogodzin,		
22	promień skrętu ok. 4,5 m		Promień
23	awaryjny wyłącznik maszyny,		

.....
pieczęć Wykonawcy

.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy