



Ośrodek Sportu i Rekreacji Dzielnicy Praga-Południe m. st. Warszawy



04-393 Warszawa , ul. Siennicka 40, tel. 22 870 13 27, fax. 22 870 13 27 wew. 120, e-mail: sekretariat@osir.waw.pl

Warszawa, dnia 23-10-2017 r.

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Szanowni Państwo,

Uprzejmie prosimy o złożenie oferty cenowej (wg poniższego wzoru) na dostawę i zwrotne przesłanie jej pocztą lub dostarczenie osobiste (**pod rygorem nieważności oferty**) w zamkniętej kopercie oznakowanej napisem „**Moduł filtracyjny**”* i pieczętą firmową na adres: Ośrodek Sportu i Rekreacji Dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy, ul. Siennicka 40, 04-393 Warszawa (Hala sportowa).

do dnia 15-11-2017 roku

Przedmiot zamówienia:

Moduł filtracyjny do ziemi okrzemkowej o wymiarze 17" x 24" (445 cm x 610 cm) - 92 szt. Komplet rur ssawnych do montażu paneli. Rura ssawna 82 cm – 2 szt. Rura ssawna 88 cm – 4 szt. Podkładki dystansowe 96 szt.

.....
(szczegółowy opis w treści lub wykaz przedstawiony w tabeli jako załącznik do zapytania ofertowego)

O F E R T A

- | | | |
|-------------------------------|---------|-------------|
| 1. Oferowana cena netto | - | zł |
| 2. Wartość podatku VAT | - | % |
| 3. Kwota podatku VAT | - | zł |
| 4. Oferowana cena brutto | - | zł |
| 5. Okres udzielenia gwarancji | - | nie dotyczy |
| 6. Koszt dostawy/transportu | - | zł |

Załączniki:

KRS lub wpis do rejestru - NIE

Dane kontaktowe oferenta:

Tel.
Fax
E-mail
Strona www

Osoba odpowiedzialna merytorycznie – Tomasz Światała - telefon 22 879 77 51 w 102

*Niepotrzebne skreślić

Szczegółowa charakterystyka przedmiotu zamówienia

L.P.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość	Nazwa obiektu	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto
	2	3	4	5	6	7	8
1	Moduł filtracyjny do ziemi krzemkowej o wymiarze 17" x 24" (445 cm x 610 cm) Komplet rur ssawnych do montażu paneli. Rura ssawna 82 cm – 2 szt. Rura ssawna 88 cm – 4 szt. Podkładki dystansowe 96 szt.	Szt.	92	Szuwarek			
2		Szt.	komplet	Szuwarek			
3	Koszty transportu			Szuwarek			
				RAZEM:			

Moduł filtracyjny składa się z dwóch głównych elementów: -konstrukcja nośna, wykonanie z polistyrenu -powłoka filtracyjna, wykonanie z tkaniny polipropylenowej. Zastosowanie: w zespółach filtracyjnych w basenowych filtrach podciśnieniowych. Parametry pracy: -prędkość przepływu wody podczas filtracji: 3 – 3.5 m/h -wydajność filtracji jednego modułu: 1.5 – 1.75 m3/h -dopuszczalne maksymalne podciśnienie: 5 m sł. H2O. Grubość warstwy filtracji około 1 mm, max straty ciśnienia 0,7mH2O). Zastosowane materiały mają zapewnić pełną odporność na wodę basenową. Tkanina filtracyjna z polipropylenu ma zapewnić właściwe osadzanie na niej warstwy filtracyjnej z ziemi krzemkowej (Celite 545) przy równoczesnej możliwości ich całkowitego usuwania podczas płukania filtra. Konstrukcja modułu filtracyjnego umożliwia montaż na rurociągu ssawnym wykonanym z rury PVC o średnicy zewnętrznej 63mm. Moduły filtracyjne muszą posiadać aktualny atest PZH.

Adres dostawy:
Pływalska SZUWAREK
Ul. Kwatery Główniej 13
04-294 Warszawa

.....
(Podpis/y i pieczęćka/

Wnioskującego/Wnioskujących*)

*Niepotrzebne skreślić