



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 w.120,
e-mail: sekretariat@osir.waw.pl

Warszawa, 10.06.2019 r.

Zapytanie ofertowe

Opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa :

- 1) Moduł filtracyjny do ziemi okrzemkowej o wymiarze 17" x 24" (445 cm x 610 cm) – 63 szt.
- 2) Komplet rur ssawnych do montażu paneli – 3 szt.
- 3) Podkładki dystansowe – 69 szt.

Termin składania ofert:

19.06.2019 r. do godz. 10.00

Sposób złożenia oferty:

Osobiście	TAK/NIE*
E-mail	TAK/NIE*
Poczta/kurier	TAK/NIE*

Dane adresowe do złożenia oferty: ul. Siennicka 40, 04-393 Warszawa – sekretariat I piętro, p. 105, e-mail: sekretariat@osir.waw.pl – z dopiskiem „Panele Filtracyjne 2019”

Osoba do kontaktu ze strony zamawiającego:

Robert Biedziński tel 22 879 77 51 wew.110

UWAGA! Zamawiający zastrzega prawo unieważnienia konkursu ofert bez podania przyczyny.

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. Gwarancja | -..... | miesiące |
| 6. Koszt dostawy/transportu | - | zł |

Dane kontaktowe oferenta:

Telefon

E-mail

Osoba do kontaktu

*Niepotrzebne skreślić

Szczegółowa charakterystyka przedmiotu zamówienia

L.P.	Nazwa towaru/usługi	j.m.	Ilość	Nazwa obiektu	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Panele filtracyjne do ziemi okrzemkowej o wymiarze 17" x 24" (445 cm x 610 cm)		63	Pływalnia Szuwarek			
2	Komplet rur ssawnych do montażu paneli. Rura ssawna 82 cm- 1 szt. Rura ssawna 80 cm – 2 szt.		3	Pływalnia Szuwarek			
3	Podkładki dystansowe		69	Pływalnia Szuwarek			
				RAZEM:			

Moduł filtracyjny składa się z dwóch głównych elementów: -konstrukcja nośna, wykonanie z polistyrenu -powłoka filtracyjna, wykonanie z tkaniny polipropylenowej. Zastosowanie: w zespołach 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 okrzemkowej (Celite 545) przy równoczesnej możliwości ich całkowitego usuwania podczas płukania filtra. Konstrukcja modułu filtracyjnego umożliwi montaż na rurociągu ssawnym wykonanym z rury PVC o średnicy zewnętrznej 63mm.

.....
(Podpis/y i pieczętka Oferenta/Oferentów*)