

L.dz. WŁ/PWZ-ZTT-/2019/MT

Władysławowo, dn. 18.11.2019 r.

**Strona internetowa
Zamawiającego**

Dot. zad. pn. Montaż systemu filtrującego wodę w basenach

ODPOWIEDZI NA PYTANIA Nr 1

Niniejszym informujemy Państwa, iż w dniu 15.11.2019 r. wpłynęły do nas pytania o następującej treści (przypytujemy dosłownie):

1. Zdjęcia technologii, w której umieszczone są filtry
2. Opis systemu dozowania środków przed i za filtrem
3. Opis, jakie środki oraz jakich firm są dozowane
4. Zdjęcia filtrów z uwzględnieniem umiejscowienia włączów wyspowych
5. Producent oraz DTR i tabliczka znamionowa filtrów
6. Zdjęcia drogi dojazdowej do technologii
7. Czy do technologii możliwe jest wjechanie paleciakiem.
8. Jaka odległość dzieli technologie od możliwego miejsca wyładunku piasku?
9. Czy na terenie możliwe jest usadowienie kontenera przemysłowego a co za tym idzie wjazd ciężarówki?



COS
COS-OPO w Giżycku
COS-OPO w Spale
COS-OPO w Szczyrku
COS-OPO w Wałczu
COS-OPO w Zakopanem
COS-OPO we Władysławowie

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 428 23 35
97-215 Inowódz, Spała Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46
43-370 Szczyrk ul. Plażowa 8, tel.: +48 33 817 84 41
78-600 Wałcz Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 201 22 74
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00

Odpowiedzi Zamawiającego:

Odpowiedź pkt. 1.:

W odpowiedzi wstawiamy zdjęcie:



Odpowiedź pkt. 2. :

System dozowania środków płynnych (CL oraz PH-) odbywa się za pośrednictwem pomp membranowych, których praca nadzorowana jest za pomocą stacji regulujących Autodos 3000 na niecce dużej i małej. Dozowanie w/w środków wprowadzone jest do instalacji za filtrami.

Odpowiedź pkt. 3 :

Do uzdatniania wody stosujemy środki firmy Chemoform Kontakt :

stabilizowany podchloryn sodowy , korektor ph-minus płynny , siarczan glinu stały w granulacie .

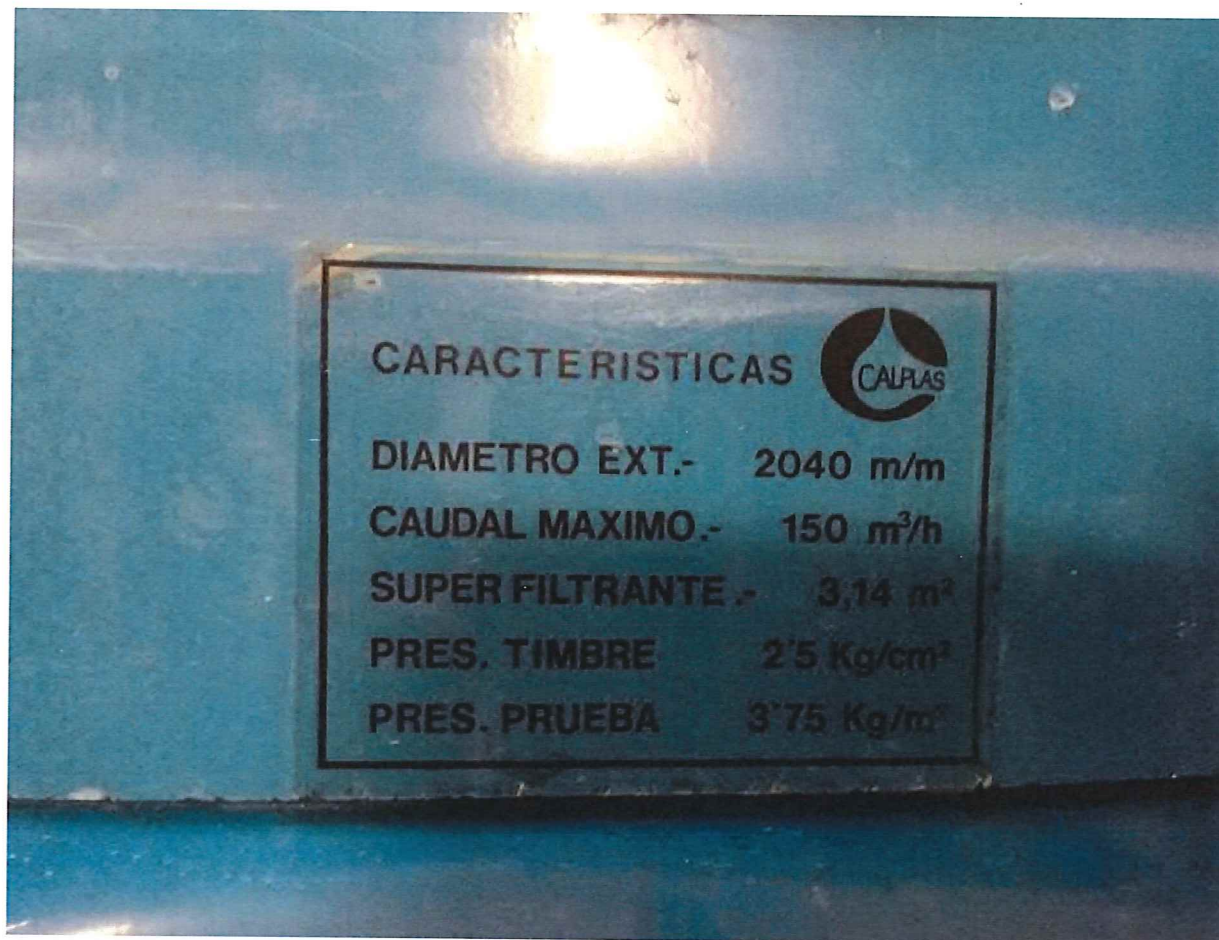
Odpowiedź pkt. 4:

Zdjęcie filtra. Zainstalowane są 4 identyczne sztuki.



Odpowiedź pkt. 5:

Zdjęcie tabliczki znamionowej filtru. Zainstalowane są 4 identyczne sztuki.



Odpowiedź pkt. 6:

Droga dojazdowa o długości 55m znajduje się na poziomie gruntu. Drzwi i korytarz umożliwiają wjazd pojazdowi nieprzekraczającemu 2m szerokości i 2m wysokości.

Odpowiedź pkt. 7:

Istnieje możliwość dojechania wózkiem widłowym lub większym pod sam filtr (duże pomieszczenie technologiczne).

Odpowiedź pkt. 8:

Odległość między pomieszczeniem technologicznym a miejscem wyładunku szacuje się na 55m do 60m

Odpowiedź pkt. 8:

Jest możliwe usadowienie kontenera przemysłowego.

Jednocześnie informujemy, iż został zaktualizowany formularz ofertowy oraz dodano wzór umowy na realizację przedmiotowego zadania. W związku z powyższym, **wyznaczono nowy termin składania ofert tj. 19.11.2019 r. do godziny 14:00.**

ZASTĘPCA DYREKTORA

Adam Budzisz