

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Załącznik Nr 3 do Zaproszenia

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: dostawy sprzętu AGD, RTV i multimedia, pojazdu elektrycznego, aparatury do filtrowania i oczyszczania wody dla obiektu Centrum CITES w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Utworzenie i prowadzenie Centrum CITES na terenie Miejskiego Ogrodu Zoologicznego w Warszawie”.

Część IV –aparatura do filtrowania i oczyszczania wody

Lp.	Wyszczególnienie	Pomieszczenie	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5			
1	<p><u>filtr ciśnieniowy</u> filtr ciśnieniowy do wody z wbudowanym sterylizatorem UV-C 3-etapowa filtracja mechaniczna, wkłady gąbkowe, filtracja biologiczna -BIO, pojemność filtracyjna 20 litrów, funkcja samoczyszczenia mediów filtracyjnych, możliwość otwierania filtra bez konieczności włączania pompy, maksymalny przepływ przez filtr 4000l/h, wbudowany sterylizator lampą UVC 11W rozmiar maksymalna średnica 45 cm , * schemat podłączeniowy elementów filtracji basenu w załączeniu (ozn.1 w pom.02)</p>	02	szt.	1
2.	<p><u>pompa zanurzeniowa</u> pompa zanurzeniowa niskie zużycie energii teleskopowe dysze fontannowe płynna regulacja wydajności 10-metrowy kabel zasilający funkcjonalna podstawa mocująca trwałe, korundowe trzpienie ceramiczne trójnik z regulacją umożliwiającą podłączenie dodatkowego sprzętu wysoka wydajność przy niewielkich rozmiarach prefiltr możliwość zastosowania szerokiej gamy dysz fontannowych zabezpieczenie termiczne</p>	02	szt.	1

Miejsce i data _____
 (podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>maksymalny przepływ 3300 l/h moc: 40 W wejście ¾ cala, wyjście ¾ cala * schemat podłączeniowy elementów filtracji basenu w załączeniu (ozn.2 w pom.02)</p>						
3.	<p>Podgrzewacz elektryczny z zabezpieczeniem termicznym Podgrzewacz elektryczny z zabezpieczeniem termicznym (0-45oC) oraz brakiem przepływu wody. Obudowa z tworzywa, wkład grzałki ze stali kwasoodpornej. Przyłącza wodne 1,5". Regulacja temp wody odbywa się za pośrednictwem niezależnego regulatora temperatury. Temperatura otoczenia: - 10° do + 60° C Zasilanie 380V, moc 3kW, klasa ochrony IP40, wymiary 32X14X12 cm (+/- 2cm) * schemat podłączeniowy elementów filtracji basenu w załączeniu (ozn.3 w pom.02)</p>	02	szt.	1
4.	<p>regulator temperatury Elektroniczny regulator temperatury, zakres pomiarowy 0-45 oC. Wyświetlacz LCD wskazuje temperaturę mierzonej wody. Zmiana nastawionej temperatury odbywa się za pośrednictwem potencjometru na obudowie urządzenia. Przez kilka sekund jest widoczna nastawiona temperatura. Długość przewodu czujnika temp 1,5m z możliwością przedłużenia do 10m (2x0,75 mm2). Wymiary: 14 x 12,5 x 8,5 cm (+/- 1cm) Zasilanie: 230 V/50 Hz Pobór mocy: 1,5 W Przebieżnik: max 2,2 kW Klasa ochrony: IP 40 Temperatura otoczenia: - 10° do + 60° C* schemat podłączeniowy elementów filtracji basenu w załączeniu(ozn.4 w pom.02)</p>	02	szt.	1
5.	<p>czujnik przyłgowy temperatury Pt 1000 na przewodzie Dz x g 63x10,5 zaciski elektryczne 2, zakres temperatury 0-110stC klasa ochrony IP54 *schemat podłączeniowy elementów filtracji basenu w załączeniu (ozn.5 w pom.02)</p>	02	szt.	1
6.	<p>Filtr zewnętrzny z pompą (utrzymujący parametry wody w basenach zewnętrznych żółwi) pobór mocy (maks.) 18 W Kolor Czarny Wydajność zasilania 600 l/h (+/- 100l) Wymiary (DxSxW) 310 x 100 x 95 mm (+/- 10cm) Napięcie robocze 230 V/50 Hz Długość minimalna kabla 10 m Dalsze dane techniczne Głębokość zanurzenia: maks. 2 m • Temperatura wody: maks. 35°C</p>	06	szt.	2
7.	<p>Urządzenie osmotyczne do oczyszczania wody dla plażów Urządzenie zbudowane na tradycyjnych wkładach 10". Pięć etapów filtracji wody: 1. Wkład wstępnego oczyszczania - 5 mikron 2. Wkład węglowy z węgla aktywnego</p>	08	szt.	1

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<p>3. Wkład dokładnego oczyszczania - 1 mikron 4. Membrana molekularna TFC 400 GPD 5. Wkład liniowy z węgla drzewnego orzechów kokosowych Zastosowana membrana osmotyczna o wydajności 400 gpd (ok. 1400 litrów/doba) zapewnia czystą i smaczną wodę. Wszystkie połączenia z zastosowaniem nowej generacji bezpiecznych szybko-złączek typu JG z zabezpieczeniami. W zestawie nie ma potrzeby stosowania zbiornika magazynującego czystą wodę. produkuje wodę na bieżąco - po odkręceniu kranu wody czystej. wyposażony jest w pompę podnoszącą i regulującą ciśnienie wody, zaawansowaną elektronikę sterującą procesem uzdatniania wody. <i>Wymiary urządzenia:</i> wysokość: 46 cm szerokość: 41 cm głębokość: 19,5 cm <i>Wymiary wylewki:</i> wysokość: 23 cm szerokość: 14,5 cm Min. temperatura wody zasilającej: 2°C Max. temperatura wody: 40°C Ciśnienie minimalne: 1,5 bara Ciśnienie max: 6,0 bar Wydajność max: 1440 litrów na dobę (zależy od jakości wody) Membrana: 400 GPD Niezbędne zasilanie elektryczne. Wydajność: Realna, testowana wydajność systemu to 1 litr wody uzyskany w ciągu 1,1 minuty. Ciągła</p>						
RAZEM NETTO						x
KWOTA PODATKU VAT						x
RAZEM BRUTTO						x

Miejsce i data _____
(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)