

Łódź, dnia 13.12.2021 r

Dotyczy postępowania prowadzonego pod nazwą: **Dostawa artykułów chemicznych do procesów uzdatniania wody w „ORIENTARIUM”, na terenie Miejskiego Ogrodu Zoologicznego w Łodzi**

Numer Sprawy: **MOZ.SZ.2510.9.2021**

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1120 ze zm.) – dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ.

- W Załączniku nr 7 do SWZ, Opis przedmiotu zamówienia, część 1 – sól morską do celów akwarystycznych - zmianie ulega ilość zamawianej soli ze 102 ton do 80 ton, a także ilość soli zmieszanej z 12 ton do 10 ton;
- W Załączniku nr 7 do SWZ, Opis przedmiotu zamówienia, cz. 2 – środek antyglonowy – zmianie ulega ilość zamawianego środka z 2520 kg do 1020 kg;
- W Załączniku nr 7 do SWZ, Opis przedmiotu zamówienia, cz. 2 – środek do usuwania fosforanów z wody – zmianie ulega ilość zamawianego środka z 1050 litrów do 510 litrów;
- W Załączniku nr 7 do SWZ, Opis przedmiotu zamówienia, cz. 2 – środek do aktywnego utleniania katalitycznego – zmianie ulega ilość zamawianego środka z 840 litrów do 420 litrów;
- W załączniku nr 7 do SWZ, Opis przedmiotu zamówienia, cz. 2 , dodaje się pozycję:
„Bufor kalibracji sond pH – w ilości 6 opakowań
Bufor, roztwór kalibracji sond pH 9,0 – opak. 50 ml (odczynnik analityczny w postaci cieczy o odczynie właściwym $pH 9 \pm 0,05$)”
- W Załączniku nr 7 do SWZ, Harmonogram dostaw OPZ część 1, zmianie ulega tabela, która otrzymuje brzmienie:

Miesiąc	Artykuł	Ilość
styczeń	sól morską	20 tony w tym 4 tony soli miksowanej
luty	sól morską	20 ton w tym 2 tony soli miksowanej
marzec	sól morską	20 ton w tym 2 tony soli miksowanej
kwiecień	sól morską	20 ton w tym 2 tony soli miksowanej

- W załączniku nr 7 do SWZ, Harmonogram dostaw OPZ część 2, zmianie ulega tabela, która otrzymuje brzmienie:

Miesiąc	Artykuł	Ilość
styczeń	SÓL DO ZMIĘKCZANIA	4500 kg
	Środek antyglonowy	1020 kg
	Środek do usuwania fosforanów z wody	510 litrów
	Środek do aktywnego utleniania katalitycznego	420 litrów
	CLO2 DWUTLENEK CHLORU	60 kg
	Preparat do dezynfekcji i chlorowania szokowego	180 kg
	Absorber fosforanów	1020 kg
	TURBO CALCIUM DO RAFY granulat	90 kg
	BUFOR DO KALIBRACJI SOND pH 4	6 opak.
	BUFOR DO KALIBRACJI SOND pH 7	6 opak.
	BUFOR DO KALIBRACJI pH 9	6 opak.
	BUFOR DO KALIBRACJI SOND REDOX	6 opak.
	ELEKTROLIT DO SOND OZONU	3 opak.
	WĘGIEL AKTYWNY	675kg

Ujednolicony Opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik do niniejszego pisma.

W związku z dokonaną zmianą Opisu przedmiotu zamówienia odpowiednio zmienia się pkt 1 Formularza ofertowego, stanowiącego Załącznik nr 1 do SWZ, który otrzymuje brzmienie:

1. „Oferujemy

(należy wypełnić tylko te tabele, na które składana jest oferta, pozostałe tabele zaleca się usunąć lub pozostawić niewypełnione)

Część 1: **Dostawę soli morskiej do celów akwarystycznych** za nw. cenę:

CENA OFERTY DLA CZĘŚCI 1					
	A	B	C	D	E
Nazwa artykułu	Cena jednostkowa a opakowanie 1 tona	Prognozowana ilość opakowań w okresie 6 miesięcy	Razem Brutto (AxB)	W tym podatek VAT (należy podać stawkę w %)	Producent, Nazwa handlowa oferowanego artykułu
SÓL MORSKA		80	 %	
RAZEM					

Cześć 2: Pozostałe artykuły chemiczne za nw. cenę:

CENA OFERTY DLA CZĘŚCI 2					
	A	B	C	D	E
Opis produktu	Cena jednostkowa a (za kilogram/litr /zestaw/opakowanie)	Prognozowana ilość opakowań w okresie 6 miesięcy	Razem Brutto (AxB)	W tym podatek VAT (należy podać stawkę w %)	Producent, Nazwa handlowa oferowanego artykułu
Sól w tabletkach do zmiękczenia (opakowanie nie większe niż 30 kg)		4500 kg	 %	

Preparat do dezynfekcji i chlorowania szokowego (opakowanie nie większe niż 5 kg)		180 kg	 %	
Środek antyglonowy (opakowanie nie większe niż 30 kg)		1020 kg	 %	
Środek do usuwania fosforanów z wody (opakowanie nie większe niż 30 litrów)		510 litrów	 %	
Dwutlenek chloru (2x5 kg/zestaw)-razem 60 kg		6 zestawów	 %	
Środek do aktywnego utleniania katalitycznego (opakowanie nie większe niż 30 litrów)		420 litrów	 %	

Węgiel aktywny formowany w postaci 4 mm wałeczków (opakowanie nie większe niż 30 kg)		675 kg	 %	
Absorber fosforanów (opakowanie nie większe niż 30 kg)		1020 kg	 %	
Turbo calcium do rafy koralowej/ Złoże granulowane dla raktorów wapniowych (opakowanie nie większe niż 30 kg)		90 kg	 %	
Bufor kalibracji sond pH 4 (opakowanie 50 ml)		6 opakowań	 %	
Bufor kalibracji sond pH 7 (opakowanie 50 ml)		6 opakowań	 %	

Bufor kalibracji sond pH 9 (opakowanie 50 ml)		6 opakowań	 %	
Bufor kalibracji sond REDOX (opakowanie 50 ml)		6 opakowań	 %	
Elektrolit do sondy ozonu EOZ7/W/ 100 ml		3 opakowania	 %	
		RAZEM			

Ujednolicony Formularz ofertowy stanowi Załącznik do niniejszego pisma.

W związku z dokonaną zmianą Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do zapoznania się ze zmianą treści SWZ i przygotowania oferty i wyznacza nowy termin składania na dzień **21.12.2021 r., na godzinę 10:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.12.2021 r. o godzinie 12:00.**

Odpowiednio zmianie ulegają również zapisy SWZ:

- ust. 1 i 2 Rozdziału XVIII. SWZ Sposób i termin składania i otwarcia ofert, które otrzymują brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć do dnia 21.12.2021 r. do godziny 10:00.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.12.2021 r. o godzinie 12:00.

- ust. 1 Rozdziału XVII. SWZ Termin związania ofertą, który otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni tj. do dnia 19.01.2022 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.