

Chełm, dnia 22.12.2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 38/2017

W imieniu Chełmskiego Parku Wodnego i Targowisk Miejskich Sp. z o.o. w Chełmie, występuję z zapytaniem ofertowym o realizację sukcesywnej dostawy w okresie 12 miesięcy poniższych materiałów:

Lp.	Nazwa i opis/charakterystyka przedmiotu:	j.m.	ilość
1	Płynny Chlor podchloryn sodu – stabilizowany, o stężeniu min. 25% max 30%, wodorotlenek 2%, w pojemnikach ok 25-35 kg, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni (Kat. I gr.2,4,5). Produkt działający skutecznie na bakterie m.in. Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Legionella, gronkowce) oraz grzyb i wirusy. <u>Zawartość aktywnego chloru to min. 165g/l.</u> Wymagania: <ul style="list-style-type: none"> - na opakowaniu podchlorynu musi znajdować się treść zgodna z wymaganiami rozporządzenia PE i Rady 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin chemicznych (CLP) gdzie wymieniono na jakie organizmy preparat działa. - trwałość min. 3 miesiące, - karta charakterystyki, - atest PZH 	23420	kg
2	Płynny pH minus o stężeniu min 41 % max 50%, zawierający kwas siarkowy - koagulant, w opakowaniach ok 30 - 35 kg, Wymagania: <ul style="list-style-type: none"> - preparat zgłoszony do Inspektora ds. Substancji Chemicznych, - trwałość produktu min. 6 miesięcy dla każdej dostarczonej partii. 	13010	kg
3	Płynny środek do koagulacji wody basenowej zawierający wodorotlenek glinu – środek do koagulacji wody basenowej na bazie wodorotlenku glinu, stężenie min 5%, w opakowaniach ok 20 - 30kg. Produkt nie może być sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów.	2450	kg
4	Środek do szokowania wody basenowej – granuląt zawierający podchloryn wapnia , zwalczający szczepy legionelli, pseudomonas i gronkowce, w opakowaniach ok 3 - 5 kg	200	kg
5	Antychlor granuląt zawierający tiosiarczan sodu 98%, w opakowaniach ok. 3 - 5 kg	150	kg
6	Płynny środek antyglon o właściwościach bakteriobójczych nie mniejszych niż 5 logarytmów, działający skutecznie przeciw glonom i grzybom znajdującym się w wodzie basenów kąpielowych, <ul style="list-style-type: none"> - utrzymuje wodę w czystości i zapobiega powstawaniu glonów oraz niszczy już istniejące, - działający bakteriobójczo na: Staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty) 	1000	kg

CHEŁMSKI PARK WODNY I TARGOWISKA MIEJSKIE SP. Z O.O. W CHEŁMIE
22-100 Chełm ul. Lubelska 133 A
NIP 563 19 53 367 REGON 110256409

	Escherichia coli, Enterococcus hirae (Paciorkowiec), Pseudomonas aeruginosa (Ropa błękitna), Legionella pneumophila, - działający grzybobójczo w zakresie grzybów drożdżakopodobnych tj. Candida albicans (podczas stosowania nie ma potrzeby stosowania okresu przejściowego między zastosowaniem produktu a użytkowaniem obiektu poddanego jego działaniu, nie ma potrzeby wentylacji pomieszczeń),		
7	Środek do czyszczenia sanitariatów, posadzek antybakteryjny (działający na legionellę, pseudomonas oraz gronkowce) zalecany do gruntownej, jak i codziennej dezynfekcji łazienek, sanitariatów i pomieszczeń basenowych. Preparat rozpuszczający pozostałości moczu, kamień wapienny, rdzę, resztki cementu, zabrudzenia tłuszczowe oraz pozostałości mydła. Czyści i odświeża. Preparat niszczący patogeny m.in. takie jak: Staphylococcus aureus – Gronkowiec złocisty, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa – Ropa błękitna, Citrobacter frundii, Enterococcus hirae, oraz grzyby: Candida albicans – Drożdżaki. Preparat nie powinien zawierać formaldehydu, związków chloru i związków fenolu. Zakres stosowania: Produkt nadaje się do stosowania na wszystkie kwasoodporne powierzchnie w łazienkach, sanitariatach, basenach. Do stosowania w natryskach, bidetach, brodzikach, wannach, sedesach: kafelki, tworzywa sztuczne, kamionki, armatura chromowana, stal kwasoodporna, etola (aluminium eloxalowe), powierzchnie gumowe itp. - termin ważności produktów to min. 12 miesięcy.	150	kg
8	Środek do czyszczenia osadów i wytrąceń kamienia wapiennego	45	l

Oferta powinna zawierać:

1. cenę netto, cenę brutto, stawkę podatku VAT,
2. formę i termin płatności (Zamawiający sugeruje termin płatności – 30 dni od dnia dostawy, na podstawie faktury, formę płatności – przelew),
3. termin realizacji od momentu otrzymania zamówienia,
4. termin realizacji (ilość godzin) od momentu otrzymania zamówienia z adnotacją „PILNE”, o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 1.1. wzoru umowy,
5. akceptację warunków umowy,
6. oświadczenie Wykonawcy, że posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym (dotyczy podchlorynu sodu),
7. atesty PZH,
8. karty charakterystyki produktów,
9. informację o okresie gwarancji jakości i utrzymania parametrów dla każdej dostarczonej partii podchlorynu sodu (nie krócej niż 3 m-ce) licząc od dnia dostarczenia,
10. informację o okresie trwałości pozostałych produktów (min. 6 m-cy),
11. adres e-mail, na który Zamawiający będzie wysyłał Zamówienia,
12. informację o terminie ważności oferty.

Z Oferentem, którego oferta będzie najbardziej korzystna Zamawiający zawrze umowę, której wzór stanowi załącznik do niniejszego zapytania.

Zamawiający przewiduje możliwość zwiększenia zamówienia o 50% (prawo opcji opisane jest w § 2 wzoru umowy).

Ofertę proszę przesłać e-mailem na adres: przetargi@parkwodnychelm.pl, w terminie do 03.01.2017 r., do godz. 10-00.

Sporządził/a: Monika Steszuk, tel. 82 570 79 04, e-mail: przetargi@parkwodnychelm.pl.

Prezes Zarządu

Zbigniew Mazurek