

CRIS. 271.1.2018 Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na kompleksową dostawę profesjonalnej chemii basenowej do sześciu pływalni objętych porozumieniem o współpracy

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Zapotrzebowana ilość							Proponowany przez Wykonawcę preparat (nazwa)*	Cena jednostkowa brutto** (za jednostkę miary z kol. 3)	Wartość brutto
			Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sianole	Sport Lesko Sp. z o.o. w Lesku	Zespół Krytych Pływalni w Krośnie	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzozowie	Zespół Basenów „Defini” Ustrzkyi Dołne	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Jasle	Razem			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)=(4+5+6+7+8+9)	(11)	(12)	(13)
1	Płynny regulator pH do dozowania za pomocą pompy dozującej bezpośrednio z opakowania producenta, obniżający wartość pH z zakresu alkalicznego (ponad 7,6) do zakresu idealnego (7,0-7,4), wolny od chlorów, zawiera min. 40% kwasu siarkowego i inhibitory korozji. Preferowana wielkość opakowania: 40kg.*	kg	10.000	7.500	2.800	5.000	1.250	300	26.850			
2	Płynny regulator pH do dozowania za pomocą pompy dozującej bezpośrednio z opakowania producenta, obniżający wartość pH z zakresu alkalicznego (ponad 7,6) do zakresu idealnego (7,0-7,4), wolny od chlorów, zawiera min. 96% kwasu siarkowego i inhibitory korozji. Preferowana wielkość opakowania: 9kg.*	kg	brak	brak	brak	brak	brak	800	800			
3	Płynny środek koagulacyjny działający w szerokim spektrum wartości pH do usuwania zmętnień w wodzie i instalacjach uzdatniania wody pitnej i w basenach kąpielowych, o zakresie koagulacji od pH 4,5 do 9,5, optymalnie od 6,5 do 8,0, podawany za pomocą pompy dozującej bezpośrednio z opakowania producenta, zawiera roztwór chloru wodorotlenku glinu. Zawartość chloru wodorotlenku glinu nie mniej niż 2 %. Produkt nie może być sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów. Preferowana wielkość opakowania 40kg.*	kg	1.000	7.000	750	720	500	300	10.270			
4	Granulowany środek koagulacyjny działający w szerokim spektrum wartości pH do usuwania zmętnień w wodzie i instalacjach uzdatniania wody pitnej i w basenach kąpielowych, o zakresie koagulacji od pH 4,5 do 9,5, optymalnie od 6,5 do 8,0, podawany bezpośrednio z opakowania producenta, zawiera roztwór siarczanu glinu. Zawartość siarczanu glinu nie mniej niż 17 %. Produkt nie może być sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów. Preferowana wielkość opakowania 25kg*	kg	brak	brak	brak	brak	brak	700	700			
5	Płynny stabilny preparat chlorowy do dezynfekcji (działanie bakterioobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze) wody basenowej za pomocą pompy dozującej bezpośrednio z opakowania producenta. Wodny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu, zawierający środek sekwestrujący przeciw mikroztacji pompy i zaworów dozujących, nie zawierający kwasu cyjanurowego. Preparat gwarantujący rzeczywistą zawartość aktywnego chloru w produkcie na poziomie 155g/l - 158g/l (ok.13%-16,5%), zgodnie z pozwoleniem na obrót wydanym przez Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów medycznych i Produktów Biobójczych. Preparat winien być dostarczony w nieprzezroczystych, oryginalnych opakowaniach z zamknięciami z odpowietrzaczem zapobiegającym puchnięciu kanistrów. Opakowania muszą być zaopatrzone w etykiety identyfikujące dany produkt, określające jego parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne i użytkowe oraz termin jego gwarancji (ważności) oraz posiadać specjalną naklejkę zabezpieczoną plombą producenta. Produkt musi znajdować się na wykazie produktów biobójczych prowadzonych przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Preparatów Biobójczych w kat. I gr. 2.A. Na etykiecie powinien być umieszczony numer rejestracji produktu przez w/w jednostkę. Preferowana wielkość opakowania 40kg.*	kg	35.000	20.000	12.000	12.000	10.000	12.000	101.000			
6	Płynny, całkowicie nie pieniący się, szerokopasmowy środek glonobójczy, bakterioobójczy, grzybobójczy, wysoko skoncentrowany, zawierający min. 36% kationowych polimerów amin czwartorzędowych. Wolny od chloru i metali ciężkich. Ulegający biodegradacji. Produkt musi znajdować się na wykazie produktów biobójczych prowadzonych przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Preparatów Biobójczych. Na etykiecie powinien być umieszczony numer rejestracji produktu przez w/w jednostkę. Preferowana wielkość opakowania 40kg.*	kg	2.000	1.500	800	540	500	300	5.640			
7	Szybkorozpuszczalne tabletki do pomiarów fotometrycznych											
7.1	do pomiaru chloru DPD1, opakowanie po 500 (szt)	opakowanie (szt)	8	8	4	10	2		32			
7.2	do pomiaru chloru całkowitego DPD3, Opakowanie po 500 (szt)	opakowanie (szt)	5	3	4	7	1		20			
7.3	do pomiaru pH, Phenol Red., opakowanie po 500 (szt)	opakowanie (szt)	8	8	4	3	2		25			
Razem:												

*w przypadku zaproponowania przez Wykonawcę preparatu w opakowaniu o innej wielkości niż określona w kol. nr 2, na Wykonawcy ciąży obowiązek prawidłowej kalkulacji ilości opakowań. W sytuacji gdy nie jest możliwa dostawa dokładnie takiej ilości zapotrzebowanych preparatów z uwagi na sposób ich konfekcjonowania u Wykonawców, Zamawiający dopuszcza modyfikację ich ilości przy zastosowaniu zasady zaokrąglenia w górę, tj. kalkulacji takiej ilości sztuk (opakowań), którą Zamawiający będzie musiał zakupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu powstania pewnej nadwyżki preparatu. Nie dopuszcza się zmiany postaci preparatu wskazanej w rubryce nr 2. Ryzyko poprawnego dostosowania wielkości opakowania do ilości sztuk zapotrzebowanych przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy.

**Cena brutto - cena netto powiększona o właściwą stawkę podatku VAT

.....
miejsce, data

.....
(Podpis i pieczęć imienna osób uprawnionych do składania oświadczeń woli Wykonawcy)