



Ciechocinek, 03.02.2022 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Uzdrowisko Ciechocinek S. A. w Ciechocinku przesyła zapytanie ofertowe na dostawę środków chemicznych specjalnego przeznaczenia na potrzeby produkcji RWM CPV – 24950000 – 8.

Dostawa dotyczy okresu 12 miesięcy.

Załączony Formularz Ofertowy należy wypełnić zgodnie z jego treścią

Kryterium oceny oferty – 100 % cena

Termin płatności – max. 30 dni

Ceny ofertowe będą obowiązywać w okresie 12 miesięcy.

Termin i miejsce złożenia ofert – 23.02.2022 r. godz. 10,00, pok. Nr 2, ul. Kościuszki 10, 87 – 720 Ciechocinek

Termin i miejsce otwarcia ofert – 23.02.2022 r. godz. 10:15, pok. Nr 2, ul. Kościuszki 10, 87 – 720 Ciechocinek

Oferty należy złożyć w wersji elektronicznej na platformie zakupowej Open Nexus.

Oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

O wyborze najkorzystniejszej oferty i terminie podpisania umowy UC S. A. powiadomi tylko zwycięskiego Oferenta.

Oferent może zwrócić się do Zamawiającego z pisemną prośbą o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego za pomocą poczty elektronicznej, jednak nie później niż dwa dni przed terminem składania ofert. Zamawiający odpowie na pytanie niezwłocznie jednak nie później niż na jeden dzień przed terminem składania ofert. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.

Specyfikacja dotycząca środków chemicznych specjalnego przeznaczenia:

1. Środek do dezynfekcji rąk		
grupa produktów	dezynfekcja rąk, producent posiada certyfikat ISO 9001 , 14001, Halal Certificate	
stan fizyczny	Płynny	
kolor	Bezbarwny	
zapach	Alkoholu	
pH w stanie dostarczonym	7 – 10	
gęstość	0,80 – 0,90 g/cm ³	
główne składniki/mieszanki	etanol	80 – 85%
	propan – 2 – ol	5 – 10 %
2. Kwaśny pianowy preparat dezynfekujący		
grupa produktów	preparat dezynfekujący na bazie nadtlenu wodoru, posiada Halal Certificate, producent posiada ISO9001, ISO 14001	
stan fizyczny	Płynny	
kolor	Bezbarwny	
pH w stanie dostarczonym	1,5	
pH w roztworze wodnym 1%	4,5	
pH w roztworze wodnym 3%	3,5	
ciężar właściwy	ok. 1,10 kg/l	
główne składniki/mieszanki	nadtlenek wodoru	15 – 30 %
	kwas octowy	1 – 5 %
	kwas peroksoetanowy	1 – 5 %
	aminy, C12 – 14	1 – 5 %
	kwas fosfonowy	1 – 5 %

3. Środek dezynfekujący		
grupa produktów	środek dezynfekujący, posiada Halal Certificate, producent posiada certyfikat ISO 9001, 14001	
stan fizyczny	Płynny	
kolor	Bezbarwny	
zapach	Alkoholu	
ciężar właściwy	ok. 0,80 kg/l	
główne składniki/mieszaniny	Etanol	60 – 80%
	propan – 2 – ol	10-15 %
4. Środek dezynfekujący		
grupa produktów	środek dezynfekujący	
stan fizyczny	Płynny	
kolor	Bezbarwny	
zapach	Alkoholu	
ciężar właściwy	ok. 0,85 kg/l	
główne składniki/mieszaniny	propan – 2 – ol	30 %
	Etanol	30 %
	1 – propanol	1 – 10 %
5. Preparat dezynfekujący na bazie kwasu nadoctowego		
grupa produktów	preparat dezynfekujący, nie wymaga spłukiwania po procesie dezynfekcji, posiada Halal Certificate, producent posiada ISO 9001, ISO 14001	
stan fizyczny	Płynny	
kolor	Bezbarwny	
pH w stanie dostarczonym	<1,0	
pH w roztworze wodnym 0,1%	ok. 6,0	
pH w roztworze wodnym 1%	ok. 4,0	
gęstość masowa	ok. 1,15 kg/l	
główne składniki/mieszaniny	nadtlenek wodoru	15 – 25 %
	kwas octowy	5 – 15 %
	kwas nadoctowy	5 – 15 %
6. Biocyd o działaniu bakteriobójczym		
grupa produktów	Bakteriobójczy, wirusobójczy	
stan fizyczny	Płynny	
kolor	Bezbarwny	
pH w stanie dostarczonym	<= 3,5	
gęstość	1,132 g/cm ³ (20 st. C)	
gęstość względna	1,1282 g/cm ³ (25 st. C)	
główne składniki/mieszaniny	nadtlenek wodoru, roztwór	ok. 35 %
7. Alkaliczny preparat myjący do systemów CIP		
grupa produktów	alkaliczny preparat myjący do systemów CIP, posiadający środki kompensujące 1-5%, Halal Certificate, producent posiada ISO 9001, ISO 14001	
stan fizyczny	Płynny	
kolor	Bezbarwny	
pH w stanie dostarczonym	>13	
pH w roztworze wodnym 1%	ok. 12	
gęstość masowa	ok. 1,45 kg/l	
główne składniki/mieszaniny	wodorotlenek sodu	30 – 60 %
8. Kwaśny preparat myjący do systemów CIP		
grupa produktów	kwaśny preparat myjący do systemów CIP	
stan fizyczny	Płynny	
kolor	bezbarwny do białozółtego	
pH w stanie dostarczonym	<1	
pH w roztworze wodnym 0,5%	ok. 1,5	
gęstość masowa	ok. 1,20 kg/l	
główne składniki/mieszaniny	kwas azotowy	30 – 60 %
	polyhexametylenbiguanid	<5%
	środki powierzchniowo – czynne	<5%

9. Alkaliczny preparat myjący z chlorem do systemów CIP		
grupa produktów	alkaliczny preparat myjący z chlorem do systemów CIP	
stan fizyczny	Płynny	
kolor	bezbardwy do bledożółtego	
pH w stanie dostarczonym	>13,0	
pH w roztworze wodnym 0,5%	ok. 12,0	
pH w roztworze wodnym 3 %	ok. 13,0	
gęstość masowa	ok. 1,20 kg/l	
główne składniki/mieszanki	podchloryn sodu	5 – 15 %
	wodorotlenek sodu	5 – 15 %
10. Kwaśny pianowy preparat myjący		
grupa produktów	kwaśny pianowy preparat myjący, zawiera Aminy C 12-14 (parzuste) alkilometylo N-tlenki 1<2,5%	
stan fizyczny	Płynny	
kolor	Bezbarwny	
pH w stanie dostarczonym	<1,0	
pH w roztworze wodnym 2%	ok. 2,0	
gęstość masowa	1,10 kg/l	
główne składniki/mieszanki	kwas fosforowy	15 – 30 %
	kwas siarkowy (VI)	1 – 5 %
11. Kwaśny pianowy preparat myjący		
grupa produktów	kwaśny pianowy preparat myjący, posiada Halal Certificate, producent posiada ISO 9901, ISO 14001	
stan fizyczny	Płynny	
kolor	Bezbarwny	
pH w stanie dostarczonym	<1,0	
pH w roztworze wodnym 2%	ok. 2	
pH w roztworze wodnym 5%	ok. 1,5	
gęstość masowa	1,16 kg/l	
główne składniki/mieszanki	kwas fosforowy	15 – 30 %
	kwas octowy	1 – 5 %
	kwas cytrynowy jednowodny	1 – 5 %
12. Preparat smarujący do przenośników		
grupa produktów	preparat smarujący do przenośników, z właściwościami bakteriobójczymi, posiada Halal Certificate, producent posiada ISO 9001, ISO 14001	
stan fizyczny	Płynny	
kolor	Żółty	
pH w stanie dostarczonym	ok. 6,0	
pH w roztworze wodnym 0,9%	ok. 7,0	
gęstość masowa	ok. 1,00 kg/l	
główne składniki/mieszanki	N – Oleilo – 1, 3 - diaminopropan	5 – 15%
	kwas octowy	1 – 5%
13. Środek na bazie aktywnego chloru		
grupa produktów	środek spaletyzowany na bazie związku zawierającego aktywny chlor przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętu	
stan fizyczny	Ciało stałe – tabletki	
kolor	Biały	
pH w stanie dostarczonym	<6	
współczynnik podziału n – oktanol/woda	log Po/w: 0,09 w 20° C (dane dla kwasu adypinowego)	
główne składniki/mieszanki	troklozen sodu	50 – 65%
	kwas adypinowy	20 – 30%

Zamawiający informuje, iż zastosowane w opisie przedmiotu zamówienia określenie asortymentu przez wskazanie nazw własnych, znaków towarowych, patentów, pochodzenia lub norm ma na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych opisywanym produktom pod warunkiem, że zaproponowane produkty będą miały te same lub lepsze parametry, jak wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, których jakość nie może być gorsza od jakości określonej w specyfikacji produktu.

Na zasadzie ryzyka, Dostawca ponosi całkowitą i wyłączną odpowiedzialność za wszelkie szkody Zamawiającego lub osób trzecich spowodowane w związku z realizacją dostaw.

Uwaga :

Do oferty należy załączyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 108-111 ustawy pzp, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert. Niniejsze postępowanie nie podlega Ustawie PZP na podstawie art. 2, ust.1(środki poniżej 130 000 zł netto) oraz środkiem ochrony prawnej (dział IX Ustawy PZP).

Osobą ze strony Zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z wykonawcami jest:

Krzysztof Wujko – Dyrektor ZPZ – nr kom. – 606 973 923

Magdalena Mikołajewska – Kierownik Produkcji – nr kom. – 502 661 434

e-mailem: dzialprodukcji@wodakrystynka.pl, m.mikolajewska@wodakrystynka.pl

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych :

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest : Uzdrawisko Ciechocinek S. A., ul. Kościuszki 10, 87-720 Ciechocinek
2. Inspektorem ochrony danych osobowych w Uzdrawisku Ciechocinek S. A. jest Pan Cezary Kowalski - kontakt : telefon – 54 283 60 78 , e-mail : iod@uzdrawiskociechocinek.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr KP..... którego przedmiotem jest dostawa środków chemicznych specjalnego przeznaczenia na potrzeby produkcji RWM CPV – 24950000 – 8 prowadzonym w trybie zapytania ofertowego.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 24 października 2019 r. poz. 2019 ze zm.),
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy
6. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO
8. Posiada Pani/Pan :
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO
9. Nie przysługuje Pani/Panu :
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO

** Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.*

*** Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*

PREZES ZARZĄDU
Uzdrawisko Ciechocinek S.A.

Marcin Zajączkowski

.....
Podpis Kierownika Jednostki

W załączeniu :

1. Wzór umowy do zaakceptowania – załącznik nr 1
2. Oświadczenie wykonawcy – załącznik nr 2

Konto Bankowe: KDBS O/Włocławek 78 9550 0003 2008 0090 0733 0002,

KRS: Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,

Nr KRS 0000062945, NIP: 891-000-30-34,

wysokość kapitału zakładowego wpłaconego: 24.750.000,00 zł

Numer rejestrowy BDO: 000006157