

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:599662-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne
2020/S 242-599662**

Ogłoszenie o zamówieniu – zamówienia sektorowe

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Adres pocztowy: ul. Logistyczna 22

Miejscowość: Szczecin

Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin

Kod pocztowy: 70-608

Państwo: Polska

E-mail: przetargi@zuo.szczecin.pl

Tel.: +48 915066200

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zuo.szczecin.pl

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: http://bip.zuo.szczecin.pl/zamowienia_publiczne_narzedna/

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://obywatel.gov.pl/nforms/ezamowienia>

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń, które nie są ogólnodostępne.

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do tych narzędzi i urządzeń można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://miniportal.uzp.gov.pl/InstrukcjaUzytkownikaSystemuMiniPortalePUAP.pdf>

I.6) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: gospodarka odpadami (produkcja energii cieplnej i elektrycznej)

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zakup reagentów dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie

Numer referencyjny: ZUO/101/026/2020

II.1.2) Główny kod CPV

24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest zakup reagentów dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie w podziale na części.

W związku z wejściem w życie w dniu 18 października 2018 r. przepisów dotyczących elektronicznej oferty, Zamawiający zwraca uwagę na istotne zmiany związane ze sposobem składania oferty. Do jej złożenia jest konieczne m.in. posiadanie przez wykonawcę kwalifikowanego podpisu elektronicznego oraz konta na ePUAP. Wykonawca posiadający konto na ePUAP ma dostęp do formularzy: złożenia, zmiany, wycofania oferty oraz do formularza do komunikacji.

Przetarg nieograniczony powyżej kwot, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp. Zamawiający przewiduje możliwość zastosowania art. 24aa ustawy Pzp. Oznacza, to że Zamawiający może w pierwszej kolejności dokonać oceny ofert, a następnie zbadać, czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Woda amoniakalna
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

CZĘŚĆ 1: WODA AMONIAKALNA 25 %

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa wody amoniakalnej 25 % w ilości 680 Mg. Parametry substancji podane poniżej:

- 1 Planowana ilość Mg 680
- 2 Wzór chemiczny - NH₄OH
- 3 Amoniak bezwodny (NH₃) % 24,0 % - 26,0 %
- 4 Stan skupienia - Ciecz
- 5 Zapach - charakterystyczny ostry, gryzący
- 6 Rozpuszczalność w wodzie - rozpuszczalny w dowolnych proporcjach
- 7 pH - >10
- 8 Gęstość g/cm³ 0,87 - 0,95
- 9 Opakowanie cysterna
- 10 Dostawa jednorazowa Mg min. 10
- 11 Samochód dostawcy - Ciężarowy, autocysterna
- 12 Rozładunek - Po stronie dostawcy
- 13 Pojemność zbiornika u Zamawiającego m³ 20
- 14 Przyłącze rozładownicze # 75
- 15 Wahadło gazowe # 50

Dowóz i rozładunek do zbiornika magazynowego u Zamawiającego. Pojemność zbiornika magazynowego 20 m³. Koszt przewozu, rozładunku i ubezpieczenia jest po stronie Dostawcy

Dostawy odbywać się będą autocysternami, wyposażonymi w przyłącze rozładownicze typu „fi 75”. Wahadłem gazowym fi 50. Autocysterny będą wyposażone w media niezbędne rozładunku Przy rozładunku Wykonawca zobowiązany jest do posiadania odpowiednich uprawnień, oraz do przestrzegania obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 22
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: tak
Opis opcji:
Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Planowana data realizacji zamówienia - marzec/kwiecień 2021 - do grudnia 2022

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Wodorotlenek sodu 50 % r-r
Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa wodorotlenku sodu 50 % r-r w ilości 1536 Mg. Parametry substancji podane poniżej:

1 Planowana ilość Mg 1536

2 Wzór chemiczny - NaOH

3 Nazwa chemiczna - Wodny roztwór wodorotlenku sodu

4 Zawartość wodorotlenku sodu % 48 - 52

5 Forma - ciecz

6 pH - >10

7 Temperatura topnienia oC <=15

8 Gęstość g/cm³ 1,40 - 1,60

9 Dostawa jednorazowa Mg Około 24

10 Samochód dostawcy - Ciężarowy, autocysterna

11 Rozładunek - Po stronie dostawcy

12 Pojemność zbiornika u Zamawiającego m³ 41

13 Przyłącze rozładowcze - VK80

Dowóz i rozładunek do zbiornika magazynowego (poj. 41m³) oraz paletopojemnika 1m³ (kontener IBC) u zamawiającego. Koszt przewozu, rozładunku i ubezpieczenia jest po stronie dostawcy odbywać się będą autocysternami, wyposażonymi w przyłącze rozładowcze typu vk 80 oraz media niezbędne rozładunku. Przy rozładunku Wykonawca zobowiązany jest do posiadania odpowiednich uprawnień, oraz do przestrzegania obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Planowana data realizacji zamówienia - od styczeń/luty 2021 - do grudnia 2022.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wodorotlenek wapnia
Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa wodorotlenku wapnia w ilości 2256 Mg. Parametry substancji podane poniżej:

- 1 Planowana ilość Mg 2256
- 2 Wzór chemiczny - Ca(OH)₂
- 3 Zawartość CaO + MgO % \geq 95,0
- 4 Zawartość MgO % \leq 1,0
- 5 Zawartość Ca(OH)₂ % \geq 90,0
- 6 Zawartość CO₂ % \leq 2,5
- 7 Zawartość SO₃ % \leq 0,1
- 8 Zawartość wolnej wody % \leq 2,0
- 9 Gęstość nasypowa kg/cm³ 0,35 - 0,5
- 10 Powierzchnia właściwa (BET) m²/g \geq 19
- 11 Pozostałość na sicie 0,09mm % \leq 7,0
- 12 Forma - proszek
- 13 Kolor - Biały lub beżowy
- 14 Dostawa jednorazowa Mg Około 24
- 15 Opakowanie cysterna
- 16 Samochód dostawcy - Ciężarowy, autocysterna
- 17 Rozładunek - Po stronie dostawcy przyłączy # 75

Dowóz i rozładunek do zbiornika magazynowego u Zamawiającego. Pojemność zbiornika magazynowego 170 m³. Koszt przewozu, rozładunku i ubezpieczenia jest po stronie Dostawcy

Dostawy odbywać się będą autocysternami, wyposażonymi w przyłączy rozładownicze typu DN 75 oraz media niezbędne rozładunku. Przy rozładunku Wykonawca zobowiązany jest do posiadania odpowiednich uprawnień, oraz do przestrzegania obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Planowana data realizacji zamówienia - od styczeń/luty 2021 - do grudnia 2022

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Chlorek żelaza

Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa chlorku żelaza 40 % w ilości 60 Mg. Parametry substancji podane poniżej:

1 Planowana ilość Mg 60

2 Nazwa chemiczna - Roztwór chlorku żelaza (III)

3 Wygląd zewnętrzny - stan skupienia - ciecz

4 Zawartość chlorku żelaza III % 35 - 45

5 Zawartość kwasu solnego % \leq 3,0

6 Gęstość w 20°C g/cm³ 1,38 - 1,50

7 pH - \leq 2,0

8 Opakowanie dm³ kontener IBC

9 Dostawa jednorazowa Mg 2 - 4

10 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy

11 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 22

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Planowana data realizacji zamówienia - od marzec/kwiecień 2021 - do grudnia 2022.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Antyskalant RO: do zabezpieczenia membran odwróconej osmozy przed wytrącaniem osadów na bazie fosfonianów i środków dyspergujących
Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa antyskalanta do zabezpieczenia membran odwróconej osmozy firmy TORAY TML20D-400 w ilości 4,6 Mg. Parametry substancji podane poniżej:

1 Planowana ilość Mg 4,6 Mg

2 Stan fizyczny - Ciecz

3 pH - 7,0 - 8,0

4 Kwas etidronowy % 2,5 - 15,0

5 Opakowanie dm³ Beczka lub kontener IBC

6 Dostawa jednorazowa Mg 0,2 - 1,0

7 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy

8 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego

Wykonawca zobligowany jest to dostarczenia karty technicznej produktu zawierającej m.in. informacje dot. dozowania produktu oraz do zapewniania wsparcia technicznego związanego z zastosowaniem produktu.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 22

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Planowana data realizacji zamówienia - od marzec/kwiecień 2021 - do grudnia 2022.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Biocyd RO: do zabezpieczenia membran odwróconej osmozy przed powstawaniem życia biologicznego
Część nr: 6

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa biocydu do zabezpieczenia membran odwróconej osmozy firmy TORAY TML20D-400 w ilości 3,3Mg. Parametry substancji podane poniżej:

1 Planowana ilość Mg 3,3

2 Składnik aktywny - Mieszanina: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

3 Procent składnika aktywnego % 1,0 - 3,0

4 Obojętne składniki - Woda

5 pH - 3,0 - 4,5

6 Gęstość (20oC) g/cm³ 1,00 - 1,05

7 Opakowanie dm³ Beczka lub kontener IBC

8 Dostawa jednorazowa Mg 0,1 - 1,0

9 Samochód dostawcy Ciężarowy lub dostawczy

10 Rozładunek Po stronie Zamawiającego

Wykonawca zobligowany jest to dostarczenia karty technicznej produktu zawierającej m.in. informacje dot. dozowania produktu oraz do zapewniania wsparcia technicznego związanego z zastosowaniem produktu.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 22

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Planowana data realizacji zamówienia- od marzec/kwiecień 2021-do grudnia 2022.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
DECHLORANT RO
Część nr: 7
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa środka do dechloracji na bazie kwaśnego siarczynu sodu 38-42 % w celu eliminacji wolnego aktywnego chloru w uzdatnionej wodzie. Planowana ilość 15 Mg. Opakowanie beczka z tworzywa o pojemności 200L lub paletopojemnik 1m3. Rozładunek po stronie zamawiającego.
1 Planowana ilość Mg 15
2 Składnik aktywny - Kwaśny siarczyn sodu
3 Procent składnika aktywnego % 38 - 42 %
4 Opakowanie dm3 Beczka lub kontener IBC
5 Dostawa jednorazowa Mg 0,2 - 2,0
6 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy
7 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego
Wykonawca zobligowany jest to dostarczenia karty technicznej produktu zawierającej m.in. informacje dot. dozowania produktu oraz do zapewniania wsparcia technicznego związanego z zastosowaniem danego produktu.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 22
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: tak
Opis opcji:
Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Planowana data realizacji zamówienia - od marzec/kwiecień 2021 - do grudnia 2022.

- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Sól trójsodowa 15 %
Część nr: 8
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa soli trójsodowej 15 % w ilości 70 Mg. Parametry substancji podane poniżej:
1 Planowana ilość Mg 70
2 Nazwa chemiczna Mieszanina na bazie: 1,3,5-triazyno-2,4,6(1H,3H,5H)-trition, sól trójsodowa 15 % roztwór wodny; 2,4,6-trimerkaptotriazyna, sól trójsodowa
3 Wygląd zewnętrzny - stan skupienia - ciecz
4 Kolor - bezbarwny do jasnożółty
5 Zawartość składników aktywnych % \geq 15,0
6 Gęstość w 20⁰C g/cm³ 1,0 - 1,2
7 pH - \geq 10
8 Opakowanie dm³ Kontener IBC
9 Dostawa jednorazowa Mg 2,0 - 5,0
10 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy
11 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 22
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: tak
Opis opcji:
Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Planowana data realizacji zamówienia- od marzec/kwiecień 2021 - do grudnia 2022.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**

Woda chłodnicza - biocyd 1: Biocyd nieutleniający
Część nr: 9

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa biocydu do uzdatniania wody w ilości 2,5 Mg. Parametry substancji podane poniżej:

1 Planowana ilość Mg 2,5

2 Składnik aktywny - Bronopol

3 Procent składnika aktywnego % 12 - 20

4 Obojętne składniki - Woda

5 Kolor - Przezroczysty

6 pH - 3,0 - 4,0

10 Opakowanie dm³ Beczka

11 Dostawa jednorazowa Mg 0,2 - 0,6

12 Samochód dostawcy Ciężarowy lub dostawczy

13 Rozładunek Po stronie Zamawiającego

Wykonawca zobligowany jest to dostarczenia karty technicznej produktu zawierającej m.in. informacje dot. dozowania produktu oraz do zapewniania wsparcia technicznego związanego z zastosowaniem produktu.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 22

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Planowana data realizacji zamówienia - od marzec/kwiecień 2021 - do grudnia 2022.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Woda chłodnicza - biocyd 2: Biocyd nieutleniający
Część nr: 10

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa biocydu do uzdatniania wody w ilości 2,5 Mg. Parametry substancji podane poniżej:
1 Planowana ilość Mg 2,5
2 Składnik aktywny - Mieszanina: 5-chloro-2-metyl-4-isothiazolin-3-one oraz 2-metyl-2H-isothiazol-3-one
3 Zawartość azotanu sodu % 1,0 - 4,0
4 Procent składnika aktywnego % 1,0 - 3,0
5 Obojętne składniki - Woda
6 Kolor - Przezroczysty do żółtawego
7 pH - 3 - 5
8 Opakowanie dm3 Beczka
9 Dostawa jednorazowa Mg 0,2 - 0,6
10 Samochód dostawcy Ciężarowy lub dostawczy
11 Rozładunek Po stronie Zamawiającego
Wykonawca zobligowany jest to dostarczenia karty technicznej produktu zawierającej m.in. informacje dot. dozowania produktu oraz do zapewniania wsparcia technicznego związanego z zastosowaniem produktu.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 22
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: tak
Opis opcji:
Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Planowana data realizacji zamówienia - od marzec/kwiecień 2021 - do grudnia 2022.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Woda chłodnicza - Inhibitor korozji i antyskalant o neutralnym pH do układu chłodniczego na bazie fosfonianów i polimerów dyspergujących
Część nr: 11

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa inhibitora korozji i antyskalanta do uzdatniania wody chłodniczej w ilości 7 Mg. Parametry substancji podane poniżej:
1 Planowana ilość Mg 7
2 Stan fizyczny - Ciecz
3 pH 100 % - 1,0 - 3,0
4 Gęstość (20oC) g/cm³ 1,0 - 1,3
5 Opakowanie dm³ Beczka
6 Dostawa jednorazowa Mg 0,2 - 0,6
7 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy
8 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego
Wykonawca zobligowany jest to dostarczenia karty technicznej produktu zawierającej m.in. informacje dot. dozowania produktu oraz do zapewniania wsparcia technicznego związanego z zastosowaniem produktu.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 22
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: tak
Opis opcji:
Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Planowana data realizacji zamówienia - od marzec/kwiecień 2021 - do grudnia 2022.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Podchloryn sodowy 15 %
Część nr: 12
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin

II.2.4) Opis zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa podchlorynu sodowego 15 % w ilości 45 Mg. Parametry substancji podane poniżej:

- 1 Planowana ilość Mg 45
- 2 Wzór chemiczny - NaOCl
- 3 Forma - ciecz
- 4 Barwa - żółta
- 5 Zapach - ostry, chloru
- 6 Podchloryn sodu r-r % 13 - 18
- 7 Właściwości utleniające - silny utleniacz
- 8 Gęstość w 20 oC g/cm³ 1,2 - 1,3
- 9 Rozpuszczalność - w wodzie bez ograniczeń
- 10 Dostawa jednorazowa Mg 1,0 - 3,0
- 11 Opakowanie dm³ Kontener IBC
- 12 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy
- 13 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 22
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: tak
Opis opcji:
Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Planowana data realizacji zamówienia- od marzec/kwiecień 2021-do grudnia 2022.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Woda kotłowa: Preparat do korekcji parametrów wody kotłowej na bazie amin alkalizujących, amin filmujących oraz polimerów dyspergujących
Część nr: 13

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa preparatu do korekcji parametrów wody kotłowej w ilości 5 Mg. Parametry substancji podane poniżej:

- 1 Planowana ilość Mg 5
- 2 Stan fizyczny - Ciecz
- 3 Zapach - Aminowy
- 4 Monoetanolamina % 10 – 40
- 5 Metoksypropyloamina % 5 – 40
- 6 Cykloheksyloamina % 5 – 40
- 7 (Z)-N-9-oktadecenylopropano-1,3-diamina % 1 – 20
- 8 pH (1 %) - 11 - 13
- 9 Opakowanie dm³ Beczka
- 10 Dostawa jednorazowa Mg 0,2 - 0,6
- 11 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy
- 12 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego

Wykonawca przeprowadzi kompletny proces wdrożenia nowego preparatu chemicznego do układu technologicznego, do momentu ustalenia stałych i prawidłowych ilości dawkowania produktu przy użyciu pomp dozujących. Wraz z dostawą preparatu chemicznego Zamawiający wymaga przeprowadzenia okresowych (co najmniej 1 x miesiąc) badań stężenia amin filmujących w następujących miejscach: woda zasilająca, woda kotłowa, kondensat. Wykonawca zobowiązany jest do zapewniania wsparcia technicznego związanego z zastosowaniem produktu.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 22
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak
Opis opcji:
Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Planowana data realizacji zamówienia- od marzec/kwiecień 2021 - do grudnia 2022.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Obieg ciepłowniczy- preparat do korekcji parametrów wody ciepłowniczej
Część nr: 14

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa inhibitora korozji i antyskalanta do korekcji parametrów wody ciepłowniczej w ilości 2 Mg. Parametry substancji podane poniżej:
1 Planowana ilość Mg 2
2 Stan fizyczny - Ciecz
3 pH - 12 - 14
4 Opakowanie dm3 Beczka
5 Dostawa jednorazowa Mg 0,2 - 0,6
6 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy
7 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego
Wykonawca zobligowany jest to dostarczenia karty technicznej produktu zawierającej m.in. informacje dot. dozowania produktu oraz do zapewniania wsparcia technicznego związanego z zastosowaniem produktu.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: tak
Opis opcji:
Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Planowana data realizacji zamówienia - od styczeń/luty 2021 - do grudnia 2022.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Kwas solny techniczny 24 %-28 %
Część nr: 15
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa kwasu solnego technicznego o stężeniu 24 - 28 % w ilości 55 Mg. Parametry substancji podane poniżej:

- 1 Planowana ilość Mg 55
 - 2 Nazwa chemiczna - Kwas chlorowodorowy
 - 3 Wygląd zewnętrzny - stan skupienia - Ciecz
 - 4 Kolor - Bezbarwna lub lekko żółta
 - 5 Czystość substancji - Techniczna
 - 6 Zawartość chlorowodoru % 24 - 28
 - 7 Gęstość w 20^oC g/cm³ 1,140 - 1,170
 - 8 Opakowanie dm³ Kontener IBC
 - 9 Dostawa jednorazowa Mg 2,0 - 4,0
 - 10 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy
 - 11 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego
- Stężenie kwasu solnego musi być poniżej 30 %, żeby nie wykazywał tendencji do parowania „dymienia”.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak
Opis opcji:
Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Planowana data realizacji zamówienia - od styczeń/luty 2021 - do grudnia 2022.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Węgiel aktywny aktywowany parą wodną
Część nr: 16

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

24900000 Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna węgla aktywnego aktywowanego parą wodną w ilości 40 Mg.

Parametry substancji podane poniżej:

- 1 Planowana ilość Mg 40
- 2 Nazwa chemiczna - węgiel aktywny aktywowany parą wodną
- 3 Wygląd zewnętrzny - stan skupienia - proszek
- 4 Kolor - czarny
- 5 Liczba jodowa mg/g ≥ 800
- 6 Zawartość wilgoci % ≤ 5
- 7 Liczba melasowa 850 (± 10 %)
- 8 Gęstość nasypowa kg/m³ 400 (± 10 %)
- 9 Wielkość drobin D50 μm 17 (± 10 %)
- 10 Krytyczna temperatura zapłonu °C ≥ 270
- 11 Opakowanie - „big-bag” o masie około 450 kg
- 12 Dostawa jednorazowa szt. 8 - 24
- 13 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy
- 14 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego

Dostawy w workach „Big-bag” o masie około 450 kg, worki Big-bag będące własnością Dostawcy nie podlegają zwrotowi. Załadunek do „Big-bagów”, przewóz i ubezpieczenie po stronie Dostawcy.

Big-bagi do węgla aktywnego muszą w dolnej części mieć kształt ostrosłupa lub stożka, zwężającego się ku dołowi, zakończonych rękawem zsypowym (wymiary rękawa: średnica maksymalna – 55 cm, wysokość minimalna 55 cm).

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 22

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Rzeczywista ilość zamawianych reagentów w poszczególnych częściach wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Minimalna wielkość zamówienia wyniesie w każdym wypadku 60 % szacunkowych maksymalnych ilości podanych dla danej części.

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Planowana data realizacji zamówienia - od marzec/kwiecień 2021 - do grudnia 2022.

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie precyzuje

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje

III.1.4) **Obiektywne zasady i kryteria udziału**

Wykaz i krótki opis zasad i kryteriów:

Korzystając z uprawnienia wynikającego z art. 26 ust. 2f ustawy PZP Zamawiający wymaga, aby do oferty każdy Wykonawca dodatkowo przedłożył aktualne na dzień ich złożenia, oświadczenia i dokumenty potwierdzające okoliczności, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego tj.:

a) Karty charakterystyki oferowanych produktów – dla każdej części sporządzone w j.polskim, potwierdzające co najmniej minimalne wymagania opisane w zał. nr 8 do SIWZ.

Oraz

a) Kartę produktu potwierdzającą minimum właściwości fizykochemiczne wymagane przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Lub

b) Raport z badania produktu w laboratorium akredytowanym potwierdzające właściwości fizykochemiczne wymagane przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Lub

c) Specyfikację techniczną potwierdzającą minimum właściwości fizykochemiczne wymagane przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia

Szczegółowe informacje zostały zawarte w rozdziale VII pkt 6 SIWZ.

III.1.6) **Wymagane wadia i gwarancje:**

Na podstawie art. 138c ust. 1 pkt. 3 ustawy PZP Zamawiający odstępuje od żądania wadium.

Na podstawie art. 138c ust. 1 pkt. 3 ustawy PZP Zamawiający odstępuje od żądania zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

III.1.8) **Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:**

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia sektorowego. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, w zakresie warunku dotyczącego kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów odpowiednie uprawnienia muszą posiadać ci spośród Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, którzy będą wykonywać odpowiednią część zamówienia, do której wymagane jest posiadanie określonych uprawnień. Złożenie dokumentów potwierdzających spełnianie tego warunku jedynie przez jednego z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, będzie równoznaczne z deklaracją, iż ten wykonawca będzie wykonywał część zamówienia, której wymaga dane uprawnienie. (szczegóły rozdział IXSIWZ)

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

1. Realizacja umowy nastąpi wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ.
2. Zamawiający przewiduje możliwość wprowadzenia zmian do treści umowy w zakresie wskazanym we wzorze umowy, o którym mowa w ust. 1. Zmiany ujęte zostały w paragrafie 9. Zamawiający przewiduje możliwość istotnej zmiany postanowień niniejszej umowy w przypadkach: w przypadku zmian w przepisach prawa, uchwalonych po podpisaniu umowy, a mających wpływ na sposób lub termin wykonania umowy, w przypadku konieczności zrealizowania umowy w sposób inny niż przewidziano, w przypadku wycofania z rynku reagentów, zaistnienia siły wyższej, w przypadku jeżeli inne reagenty niż wymagane w ofercie, będą tańsze lub będą powodowały zmniejszenie obciążenia środowiska lub będą bardziej wydajne, stawki podatku od towarów i usług, wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej, zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 18/01/2021

Czas lokalny: 09:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 18/01/2021

Czas lokalny: 12:00

Miejsce:

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o., ul. Logistyczna 22, 70 – 608 Szczecin, sala konferencyjna nr.201, II piętro.

Zamawiający po upływie terminu na składanie ofert udostępni w miejscu opublikowania niniejszego postępowania na stronie Zamawiającego (BIP) http://bip.zuo.szczecin.pl/zamowienia_publiczne/ link

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.

Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.3) Informacje dodatkowe:

1. Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie stanowiące wstępne potwierdzenie, że Wykonawca:

- 1) nie podlega wykluczeniu;
- 2) spełnia warunki udziału w postępowaniu.

2. Oświadczenie, o którym mowa w pkt. 1 SIWZ Wykonawca zobowiązany jest złożyć w formie jednolitego dokumentu, zwanego „jednolitym dokumentem lub JEDZ”.

4. O udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca, który nie podlega wykluczeniu

W okolicznościach, o których mowa w:

- 1) art. 24 ust. 1 pkt 12) – 23) ustawy Pzp;
- 2) art. 24 ust. 5 pkt 1), 2), 4) i 8) ustawy Pzp.

Za wyjątkiem przypadku, o którym mowa w art. 133 ust. 4 ustawy Pzp.

5. Wykaz dokumentów, które należy złożyć w postępowaniu i zasady ich składania określone są w SIWZ.

6. Zamawiający nie ogranicza możliwości ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne.

7. Uwaga: ogłoszenie (formularz) w pkt. IV.2.6) wymaga podania okresu związania ofertą w miesiącach.

Prawidłowy termin związania ofertą 60 dni.

8. Na wezwanie zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest złożyć następujące oświadczenia lub dokumenty:

1) W celu potwierdzenia spełniania przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu dokumenty wskazane w części III ogłoszenia.

2) W celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia wykonawcy z udziału w postępowaniu:

- a. informację z KRK;
- b. odpis z właściwego rejestru;
- c. zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego
- d. zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej ZUS lub KRUS;
- e. oświadczenie wykonawcy o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1445 ze zm.)
- f. oświadczenie wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne;
- g. oświadczenie wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne;

9. Jeżeli wykonawca polega na zasobach innych podmiotów zamawiający wymaga od wykonawcy przedstawienia na wezwanie w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów określonych z SIWZ.

10. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium RP składa dokumenty zgodnie z SIWZ.

11. Z uwagi na limit znaków, wykaz dokumentów, które należy złożyć w postępowaniu i szczegółowe zasady ich składania określone są w SIWZ.

12. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

13. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.4.2016 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 (Dz.Urz. UE L 119 z 4.5.2016, str.1), dalej „RODO”, informujemy, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: ZUO ul. Logistyczna 22, 70-608 Szczecin, tel. 91 50 66 200. Na mocy art. 37 ust. 1 lit. a) RODO Administrator (AD) wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD), który w jego imieniu nadzoruje sferę przetwarzania danych osobowych.

ZIOD można kontaktować się pod adresem mail kmodrak@zuo.szczecin.pl Szczegółowe informacje dotyczące ochrony danych osobowych znajdują się w SIWZ.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawcom, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu Zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Ustawy, przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w art. 179 i następnych Ustawy. 2. Wobec niezgodnej z przepisami Ustawy czynności Zamawiającego podjętej w toku Postępowania lub w przypadku zaniechania przez Zamawiającego dokonania czynności, do których podjęcia zobowiązany jest Zamawiający przepisami Ustawy, Wykonawca może wnieść odwołanie. 3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu. 4. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. 5. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli informacje te zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 Ustawy zdanie drugie, albo w terminie 15 dni – jeżeli informacje zostały przesłane w inny sposób. 6. Odwołanie wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej. 7. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 5 i 6 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

07/12/2020