

Ogłoszenie nr 530309-N-2017 z dnia 2017-06-12 r.

Master Odpady i Energia Sp. z o.o.: Wykonanie usługi polegającej na czyszczeniu elementów konstrukcji dachów i ścian wraz z instalacjami wewnątrz hal Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych na terenie spółki
MASTER – Odpady i Energia
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Nie

Nazwa projektu lub programu

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

Nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

Nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

Nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Master Odpady i Energia Sp. z o.o., krajowy numer identyfikacyjny 27385470400000, ul. ul. Lokalna 11, 43100 Tychy, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 322 198 427, , e-mail szymon.lakota@master.tychy.pl, , faks .

Adres strony internetowej (URL): www.master.tychy.pl

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny (proszę określić):

Przedsiębiorstwo Międzygminne

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie

udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

Tak

www.master.tychy.pl

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Tak

www.master.tychy.pl

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:

Elektronicznie

Nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Nie

Inny sposób:

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Tak

Inny sposób:

oferta musi być złożona w formie pisemnej

Adres:

Master Odpady i Energia Sp. z o.o., ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie usługi polegającej na czyszczeniu elementów konstrukcji dachów i ścian wraz z instalacjami wewnątrz hal Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych na terenie spółki MASTER – Odpady i Energia

Numer referencyjny: UCZ/06/2017

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi polegającej na czyszczeniu elementów konstrukcji dachów i ścian wraz z instalacjami wewnątrz hal Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych na terenie spółki MASTER – Odpady i Energia przy ul. Lokalnej 11 w Tychach zgodnie z poniższą specyfikacją: 1. HALA PRZERÓBKII BIOLOGICZNEJ o powierzchni użytkowej 1581 m² OB.6D - HALE STALOWE NAD STREFAMI 6D2 - 6D4 STREFA Ob.6d2 – Hala przeróbki (odwodnienie i zagęszczanie) pofermentatu. Wymiary rzutu poziomego konstrukcji hali w osiach 6.F-6.G i 6.14 -6.15 wynoszą (6.35+6.35) x 6,8m. W kierunku poprzecznym jedna nawa, w kierunku podłużnym 2 nawy. Wysokość w świetle konstrukcji 10,5m. Stalowa konstrukcja nośna hali składająca się z dwóch dwuprzegubowych ram poprzecznych w osiach 6.12 i 6.14 oraz ściany ryglowej w osi 6.15 wspiera się na ścianach żelbetowych osadnika OS2 wód odciekowych z pras i wirówki na poz. +4,0m. Dach pokryty jest blachą trapezową TR 94/235 widoczną od hali do czyszczenia (od góry z powłokami, paroizolacyjną folią PE klejoną na zakładach , izolację cieplną i antyroszeniową z wełny mineralnej twardej gr 12cm, przeciwwodną z membrany PVC gr. 1,5 mm). Obiekt ma całkowitą wysokość 11,54 metra Komunikacja piesza przewidziana jest z obszaru obiektu 6d3.1 hali załadunku i rozładunku biomasy do obszaru obiektu 6d2 hali przeróbki pofermentatu poprzez schody techniczne wykonane w konstrukcji stalowej. Środowisko korozyjne C4. STREFA Ob.6d3 - Hala załadunku i rozładunku biomasy. Na halę składają się trzy strefy. Na pierwszą jednonawową strefę 6d3.1 o rozpiętości 12,7m pomiędzy osiami 6.12÷6.15/6.A÷6.F składa się 7 naw o rozpiętościach 6.45, 6.25, 6.15 x2, 4.2, 4.4 i 4.2m. Na drugą jednonawową strefę 6d3.2 o rozpiętości 12,8m składa się 6 naw o rozpiętości 6,3m. Na trzecią strefę 6d3.3 składa się konstrukcja stalowa nad dwukomorowym boksem BO2 o wymiarach rzutu poziomego w świetle ścian 6,9 x (4,3+4,55)m. Minimalna wysokość w świetle konstrukcji w strefie 6d3.1 i 6d3.2 wynosi około 8,0m. Minimalna wysokość w świetle konstrukcji w strefie 6d3.3 wynosi około 8,8m. Dach pokryty jest blachą trapezową TR 94/235 w spadku 5% widoczną od hali do

czyszczenia (z powłokami, paroizolacyjną z folii PE klejonej na zakładach, izolacją cieplną i antyroszeniową z wełny mineralnej twardej gr 12cm, przeciwwodną z membrany PVC gr. 1,5 mm). Obiekt ma całkowitą wysokość 9,53 metra Wjazd do obiektu poprzez dwie bramy rolowane zamontowane na zewnątrz o wymiarach 450x500cm. Obiekt jest doświetlony poprzez klapy dymowe dachowe (12 szt. o wym. 1,0 m x 1,8 m i 16 szt. o wym. 1,0 m x 2,3 m w sumie ok. 56,40 m²) i pasy przeszkleń (okna PCV stałe o pow. ok. 70,48 m²) w ścianie zewnętrznej. Środowisko korozyjne C4. Podstawowe elementy konstrukcyjne hali ob. 6d : • dźwigary dachowe pełnościenne IPE220,IPE300,IPE450,IPE500 stal S355 • płatwie pełnościenne IPE180,IPE200,HEA120,HEA140,HEA160 stal 355 • stężenia połaciowe z rur kwadratowych i prętowe, • słupy główne IPE220,IPE240,IPE270,IPE300,IPE330 stal S355 • słupy ścian szczytowych IPE220,IPE240,IPE330 stal 355 • rygle ściany szczytowej ,IPE330, HEA120,HEA140 (S355), • rygle obudowy z rur kwadratowych, • ryglówka bram i drzwi z rur kwadratowych i profili walcowanych. W zakresie przedmiotu zamówienia - OB.6D: Mycie konstrukcji dachowej (blach trapezowa od dołu, konstrukcja zgodnie z opisem jak wyżej), Dwustronne mycie naświetli dachowych i dachowych klap dymowych, Mycie słupów i ścian wewnętrznych (panele i konstrukcja zgodnie z opisem jak wyżej), Czyszczenie/mycie instalacji podwieszonych do konstrukcji dachowej i przylegających do ścian (korytka kablowe, instalacji wentylacji - rury wentylacyjne, instalacje systemu dezodoryzacji, sprężonego powietrza, instalacji wodnej) Czyszczenie lamp oświetlenia głównego i awaryjnego Czyszczenie i mycie bram oraz elementów kurtyn powietrznych (w tym dmuchaw), Czyszczenie (odkurzenie) instalacji monitoringu (kamer), Mycie stolarki okiennej od wewnątrz. Stopień zabrudzenia znaczny (do oceny wykonawcy). STREFA 6d4 – POMIESZCZENIE WENTYLATOROWNI. Nadbudówka o wymiarach w rzucie w osiach słupów 6,525x(6x6,3=37,8m) usytuowana została na dachu obiektu 6a (tunele kompostowania). Minimalna wysokość w świetle konstrukcji wynosi 4,0m. Spód konstrukcji na poz. +8,0m. Pięć dwuprzegubowych, jednonawowych ram nośnych o rozpiętości 6,525m z ryglami i słupami z HEA 200 oparto przegubowo na cokole obiektu 6a w osi 6.A na poz. +5,65m i w osi 6.B na cokole na poz. +5,9m. Rozstaw ram 6.3m. Wejście do nadbudówki umożliwiają stalowe schody usytuowane wzdłuż osi 6.12. Schody podparto wspornikiem z zastrzałem zamocowanym w ścianie obiektu 6a oraz ramką ze słupem opartym na ścianie boksu BO1 (przy bramie od strony zachodniej) i jej rygłem przymocowanym do ściany obiektu 6a. Dach pokryty jest blachą trapezową TR 94/235 w spadku 5% widoczną od pomieszczenia do czyszczenia (z powłokami,

paroizolacyjną folią PE klejoną na zakładach, izolacją cieplną i antyroszeniową z wełny mineralnej twardej gr 12cm, przeciwwodną z membrany PVC gr. 1,5 mm). Środowisko korozyjne C3. OB.6D 1 - HALA STALOWA ODBIORU PO FERMENTACJI Wymiary rzutu poziomego hali w osiach 6.G - 6.J / 6.12 - 6.15 wynoszą 7,8 x 25,3m. W kierunku poprzecznym jedna nawa, w kierunku podłużnym 4 nawy o rozpiętościach 2x6,35+2x6,3m. Wysokość w świetle konstrukcji w osi 6.J wynosi 8,8m tj. 0,5m powyżej stropu reaktorów. Nachylenie dachu 5% w kierunku reaktora. W skład hali wchodzi również fragment nad kanałem obiektu 6b pomiędzy osiami 6.F-6.G. Dach pokryty jest blachą trapezową TR 94 / 235 widoczną od hali do czyszczenia (z powłokami, paroizolacyjną folią PE klejoną na zakładach, izolacją cieplną i antyroszeniową z wełny mineralnej twardej dachowej gr. 12 cm, przeciwwodną z membrany PVC gr. 1,5 mm). Obiekt ma całkowitą wysokość 10,25 metra. Obiekt jest doświetlony poprzez pasmo świetlne dachowe i pasy przeszklenia w ścianie zewnętrznej. Powierzchnia przeszklenia 17,81m². Dodatkowo na hali zlokalizowane jest pomieszczenie rozdzielni elektrycznej (6d1.1) o powierzchni 18,90 m² i wysokości ok. 2,7 m. Środowisko korozyjne C3. W zakresie przedmiotu zamówienia - STREFA Ob.6d4 i OB.6D 1: Odkurzanie konstrukcji dachowej (blach trapezowa od dołu, konstrukcja zgodnie z opisem jak wyżej), Dwustronne mycie naświetla dachowego, Odkurzanie słupów i ścian wewnętrznych (panele i konstrukcja zgodnie z opisem jak wyżej), Odkurzanie instalacji podwieszonych do konstrukcji dachowej i przylegających do ścian (korytka kablowe, instalacji wentylacji - rury wentylacyjne, sprężonego powietrza, instalacji wodnej) Odkurzanie lamp oświetlenia głównego i awaryjnego Oczyszczenie z zewnątrz pomieszczenia rozdzielni elektrycznej. Oczyszczenie (odkurzenie) instalacji monitoringu (kamer), Mycie stolarki okiennej od wewnątrz. Stopień zabrudzenia średni (do oceny wykonawcy).

2. HALA PRZYGOTOWANIA WSADU DO FERMENTACJI - OBIEKT 6 E o pow. użytkowej 814 m² Jednonawowy, parterowy obiekt o konstrukcji stalowej z wymiarami rzutu poziomego po obrysie zewnętrznym słupów stalowych 20,98 x 40,14m i wysokości w świetle konstrukcji 9,0m. W kierunku podłużnym wydzielono układami poprzecznymi 6 naw o rozpiętościach 3 x 8,0 + 4,2 + 2 x 5,875m. Dach dwuspadowy o nachyleniu 5%. Komunikacja jezdna przewidziana jest z obszaru hali 6e bezpośrednio na zewnątrz poprzez trzy bramy segmentowe pionowego prowadzenia. Obiekt jest doświetlony poprzez przeszklone pasmo świetlne dachowe (2,5x32,94m=82,35m² wraz z klapami dymowymi) oraz naświetla ściennie (okienne w ramie PCV ok. 19,80 m²), naświetla w bramach i drzwiach. Obiekt ma całkowitą wysokość 10,63

metra. Minimalna wysokość w świetle konstrukcji 9,0m. Nieregularny rozstaw ram uwzględnia rozmieszczenie i przebieg procesu technologicznego. Układ nośny płyt warstwowych z wypełnieniem pianką PIR osłonowych przyjęto w kierunku poziomym. W ścianach przewidziano ryglówkę bram segmentowych o aluminiowej konstrukcji oraz prowadzeniu pionowym i pionowo-poziomym. 3 bramy o wymiarach 400x450cm , 400x550cm oraz 300x400cm. W dachu wymiany stalowe pod pasmo świetlne dachowe. Środowisko korozyjne C3. Konstrukcję nośną przekrycia przyjęto z blachy fałdowej TR94/235/1.00mm w strefie z workami śnieżnymi i TR94/235/0.88mm poza tymi strefami w spadku 5% widoczną od hali do czyszczenia (z powłokami paroizolacyjną z folii PE klejonej na zakładach, izolacją cieplną i antyroszeniową z wełny mineralnej gr. 12cm, przeciwwodną z membrany PVC gr. 1,5mm). W obszarze hali zlokalizowano wydzielone akustycznie pomieszczenie wentylatorowni 2 o powierzchni 76,33 m² i wysokości w świetle 4,0m oraz obudowaną część kanału technologicznego. Podstawowe elementy konstrukcyjne hali ob. 6e : • dźwigary dachowe kratowe: wysokość w kalenicy około 1,3 m, pasy z rur kwadratowych od 140x4 do 160x10, krzyżulce i słupki z zimnogiętych rur kwadratowych; stal S355, • płatwie kratowe o wysokości w osiach: 800 mm, profile z rur kwadratowych ze stali S355 i S235, • stężenia połaciowe z rur kwadratowych i prętowe, • stężenia w dolnym pasie płatwi z rur kwadratowych i prętowe $\varnothing 12$ ze stali S235, • słupy główne WTC333 pasy (S355), \varnothing (S235) i HEA200 (S355), • słupy ścian szczytowych HEA180 (S355), • rygle ściany szczytowej HEA160 (S355), • rygle obudowy z rur kwadratowych, • ryglówka bram i drzwi z rur kwadratowych. Na znacznej powierzchni hali zabudowana jest instalacja przygotowania wsadu do fermentacji. W zakresie przedmiotu zamówienia - ob. 6e: Odkurzanie konstrukcji dachowej (blach trapezowa od dołu, konstrukcja zgodnie z opisem jak wyżej), Dwustronne mycie naświetli dachowych i dachowych klap dymowych, Odkurzanie słupów i ścian wewnętrznych (panele i konstrukcja zgodnie z opisem jak wyżej), Odkurzanie instalacji podwieszonych do konstrukcji dachowej i przylegających do ścian (korytka kablowe, instalacji wentylacji - rury wentylacyjne, instalacje systemu dezodoryzacji, sprężonego powietrza, instalacji wodnej) Odkurzanie lamp oświetlenia głównego i awaryjnego Oczyszczenie z kurzu i mycie bram oraz elementów kurtyn powietrznych (w tym dmuchaw), Oczyszczenie z kurzu pomieszczenia wentylatorowni z zewnątrz wraz z dachem. Oczyszczenie (odkurzenie) instalacji monitoringu (kamer), Mycie stolarki okiennej od wewnątrz. Stopień zabrudzenia średni (do oceny wykonawcy). 3. HALA PRZYJĘCIA ODPADÓW - OBIEKT 5 A o pow. użytkowej 1.937 m² Wymiary rzutu

poziomego konstrukcji hali w osiach 5.B'-5.I i 5.1' -5.6' w poz. $\pm 0,00\text{m}$ wynoszą 47,2x39,9m. Konstrukcję nośną stanowi układ 8 jednonawowych ram zamocowanych przegubowo w fundamentach. Rozstaw ram wynosi 1x6,0 + 4x6,8m + 2x7,0m. Minimalna wysokość w świetle konstrukcji 8,5m. Nieregularny rozstaw ram uwzględnia rozmieszczenie i przebieg procesu technologicznego. Układ nośny płyt warstwowych osłonowych przyjęto w kierunku pionowym. W ścianach przewidziano ryglówkę bram segmentowych o prowadzeniu pionowym i pionowo-poziomym. W dachu wymiany stalowe pod pasmo świetlne dachowe i elementy technologiczne wentylacji. Dach dwuspadowy o nachyleniu 5%. Konstrukcję nośną przekrycia dachu przyjęto z blachy trapezowej trójprzęsłowej TR60/235 gr 1.25mm w strefie z workami śnieżnymi i TR60/235 gr 0.88mm poza tymi strefami, widoczną od hali do czyszczenia (z powłokami , paroizolacyjną z folii PE klejonej na zakładach, izolacji cieplnej i antyroszeniowej z wełny mineralnej twardej gr. 12cm, przeciwwodną z membrany PVC gr. 1,5 mm). Obiekt ma całkowitą wysokość 11,29 metra. Komunikacja jezdna przewidziana jest z obszaru hali 5a bezpośrednio na zewnątrz poprzez cztery bramy segmentowe. 4 bramy segmentowe o konstrukcji płaszcza aluminiowej izolowanej termicznie, Pionowego i pionowo-poziomego prowadzenia, montowane od wewnątrz na pod konstrukcji stalowej. Wymiary bram 2 sztuki bram 500x600cm , 1 sztuka 600x600cm i 1 sztuka 460x600cm. Obiekt jest doświetlony poprzez przeziernie pasmo świetlne dachowe oraz naświetla w ścianach (okna w ramie PCV ok. 66,20 m²) , bramach i drzwiach. Pasma świetlne kalenicowe 2,5x34,1m wraz z klapami oddymiającymi oraz naświetla 1,60x6,25 w ilości 6 sztuk. Na hali znajduje się kabina wstępnej segregacji (pom. 5a.2) o pow. 57,42 m² , poziom posadzki kabiny + 4,2 m od poziomu posadzki hali, wysokość kabiny ok. 3,30 m, kabina doświetlona oknami w ramie PCV 1200x2200 w ilości 6 szt. Dodatkowo na hali zlokalizowane jest pomieszczenie rozdzielni elektrycznej nr 1 (5a.1) o powierzchni 6,48 m² i wysokości ok. 2,7 m. Na hali znajdują się pola składowania odpadów oraz na części urządzenia nadawy odpadów na linię sortowniczą.

Środowisko korozyjne C3. 4. HALA SEGREGACJI MECHANICZNEJ - OBIEKT 5 o pow. użytkowej 3.853 m² Wymiary rzutu poziomego konstrukcji hali w osiach 5.A-5.B i 5.1 -5.13 w poz. $\pm 0,00\text{m}$ wynoszą 40,0x91,5m. Konstrukcję nośną stanowi układ 13 jednonawowych ram zamocowanych przegubowo w fundamentach. Rozstaw ram licząc od osi 5.1 wynosi 5x8,0 + 5x7,5+6,5 + 7,5m. Minimalna wysokość w świetle konstrukcji 11,0m. Nieregularny rozstaw ram uwzględnia rozmieszczenie i przebieg procesu technologicznego. Układ nośny paneli warstwowych osłonowych przyjęto w kierunku pionowym . W ścianach ryglówka bram

segmentowych. W dachu wymiany stalowe pod naświetla i elementy technologiczne. Dach dwuspadowy o nachyleniu 5%. Konstrukcję nośną przekrycia dachu przyjęto z blachy trapezowej TR60/235 o gr. 0.88mm widoczną od hali do czyszczenia (z powłokami, izolacją paroizolacyjną z folii PE klejonej na zakładach, antyroszeniową z wełny mineralnej twardej dachowej gr. 12cm, przeciwwodną z membrany PVC gr. 1,5 mm). Obiekt ma całkowitą wysokość 13,79 metra. Komunikacja jezdna przewidziana jest z obszaru hali 5 bezpośrednio na zewnątrz poprzez siedem bram segmentowych o konstrukcji płaszcza aluminiowej izolowanej termicznie, pionowego i pionowo-poziomego prowadzenia, montowane od wewnątrz na podkonstrukcji stalowej. Wymiary bram 2 sztuki 400x400cm, 2 sztuki bram 650x600cm, 1 sztuka brama 500x600cm, po 1 sztuce 600x700cm i 400x600cm. Obiekt jest doświetlony poprzez przeszklone pasma świetlne dachowe oraz naświetla (okna w ramie PCV ok. 102,60 m²) w ścianach, bramach i drzwiach. 18 pasm świetlnych w zestawie z klapą oddymiającą posiada wymiar w rzucie 3,0x5,7m. Na hali znajduje się kabina sortownicza główna surowców (pom. 5.12) o pow. 158,34 m², poziom posadzki kabiny + 4,9 m od poziomu posadzki hali, wysokość kabiny ok. 3,30 m, kabina doświetlona oknami w ramie PCV 1200x2200 w ilości 6 szt. i 1200x800 w ilości 5 szt. obok znajduje się kabina sortownicza metali (5.13) o pow. 8,30 m², poziom posadzki kabiny + 4,9 m od poziomu posadzki hali, wysokość kabiny ok. 3,30 m, kabina doświetlona 1 oknem w ramie PCV 1200x800. Na hali zlokalizowane są również sąsiadujące z sobą pomieszczenia ubikacji, rozdzielni, podręcznego magazynku i węzła cieplnego o wspólnej powierzchni ok. 76,28 m². Dodatkowo na hali zlokalizowane są pomieszczenia rozdzielnic elektrycznych nr 2 (5.3) o powierzchni 9,31 m² i wysokości ok. 2,7 m i nr 3 (5.4) o powierzchni 10,89 m² i wysokości ok. 2,7 m oraz pomieszczenie gaszenia RDF (5.14) o powierzchni 19,05 m² i wysokości ok. 5,0 m. Środowisko korozyjne C3. Podstawowe elementy konstrukcyjne hal ob. 5A i ob. 5 • dźwigary dachowe kratowe: wysokość w kalenicy około 2,5m, pasy z profili dwuteowych od HEA160 do HEA 240, krzyżulce i słupki z zimnogiętych rur kwadratowych; stal S355, • płatwie kratowe o wysokości w osiach: 700 mm, profile z rur kwadratowych ze stali S355 i S235, • stężenia połaciowe z rur kwadratowych i prętowe, • stężenia w dolnym pasie płatwi z kątowników i prętowe ø16 ze stali S235, • słupy główne WTC625 pasy (S355), środnik (S235), • słupy ścian szczytowych HEA180 i HEA220 (S355), • rygle ściany szczytowej HEA180 i HEA160 (S355), • rygle obudowy z rur kwadratowych, • ryglówka bram i drzwi z rur kwadratowych i profili walcowanych. Na przeważającej powierzchni hala sortowni zabudowana jest wielopoziomową instalacją

sortowania odpadów oraz polem składowym komponentów paliwa RDF i instalacją do przygotowania paliwa RDF. W zakresie przedmiotu zamówienia dla hal ob. 5A i ob. 5: Odkurzenie konstrukcji dachowej (blach trapezowa od dołu, konstrukcja zgodnie z opisem jak wyżej), Dwustronne mycie naświetli dachowych i dachowych klap dymowych, Odkurzenie słupów i ścian wewnętrznych (panele i konstrukcja zgodnie z opisem jak wyżej), za wyjątkiem fragmentów niedostępnych za ścianami oporowymi, Odkurzenie instalacji podwieszonych do konstrukcji dachowej i przylegających do ścian (korytka kablowe, instalacji wentylacji - rury wentylacyjne, instalacje systemu dezodoryzacji, sprężonego powietrza, instalacji wodnej) Odkurzenie lamp oświetlenia głównego i awaryjnego Oczyszczenie z kurzu i mycie bram oraz elementów kurtyn powietrznych (w tym dmuchaw), Oczyszczenie z kurzu i mycie kabin z zewnątrz wraz z oknami i dachem. Oczyszczenie z zewnątrz pomieszczeń rozdzielni elektrycznych. Oczyszczenie (odkurzenie) instalacji monitoringu (kamer), Mycie stolarki okiennej od wewnątrz. Stopień zabrudzenia - znaczne zabrudzenie pyłem i kurzem (do oceny wykonawcy).

5. WYDZIELONY W HALI SORTOWNI OB.5 - MAGAZYN PALIWA ALTERNATYWNEGO RDF Dwukomorowy magazyn magazynu paliwa alternatywnego RDF wykonano w konstrukcji żelbetowej o wymiarach rzutu poziomego po zewnętrznym obrysie ścian 8,1 x 22,4. Wysokość ścian boksu do spodu stropu 8,0m. Powierzchnie wewnętrzne komór boksu wynoszą $F1=81,24m^2$ i $F2=77,85m^2$. W boksach jest składowane paliwo alternatywne uzyskane z rozdrabniacza końcowego. Wewnętrzna ściana dzieląca boksy (silosy) wyniesiona została do poziomu +4,45 m. Ściany boksów oraz płyta stropowa o grubości 0,30m, płyta dna o grubości 0,25m nie powiązana ze ścianami. Ściany zewnętrzne oraz środkową silosu oparto na ławach fundamentowych oraz stopach fundamentowych zlokalizowanych w osiach 5.B/5.10, 5.B/5.11, 5.B/5.12, 5.B/5.13. W strefie osi 5.B/5.10 ściana silosu oddylatowana od fundamentu. Na ścianach boksu wspierają się elementy podestu i przenośnika transportującego składowany materiał. W zewnętrznej ścianie boksów (silosów) RDF wykonano dwie bramy segmentowe pionowego prowadzenia 500x500cm oraz dwie pary drzwi komunikacyjno-ewakuacyjnych 90x200 cm. Do obszaru pomieszczenia silosów RDF w celu bieżącej kontroli przenośników taśmowych i zasypów na elewacji zewnętrznej zaprojektowano na poz. +4,945m drzwi stalowe z dojściem po drabinie zewnętrznej. Dla celów montażowych i awaryjnych przenośników taśmowych w ścianie zewnętrznej silosów RDF na poz. +4,90m przewidziano montaż 1 pary drzwi stalowych zewnętrznych dwuskrzydłowych. Na poziomie +6,60m przewidziano otwór technologiczny dla przejścia technologicznego 1,8x

1,4m. W zakresie przedmiotu zamówienia dla magazynów paliwa RDF: Odkurzenie/mycie stropu boksów, Odkurzenie/mycie ścian wewnętrznych, Czyszczenie/odkurzanie instalacji (korytka kablowe, instalacja czujek ppoż, instalacje systemu dezodoryzacji, sprężonego powietrza, instalacji wodnej) Odkurzenie lamp oświetlenia głównego i awaryjnego Oczyszczenie z kurzu i mycie bram oraz elementów kurtyn powietrznych (w tym dmuchaw), Oczyszczenie (odkurzenie) instalacji przenośników i podestów wewnątrz boksów, Oczyszczenie płyty stropowej boksów od góry. Stopień zabrudzenia – bardzo znaczny (zabrudzenie pyłem i kurzem przy znacznym zawilgoceniu wewnątrz boksów) występuje zagrzybienie ścian i stropu oraz elementów wewnątrz boksów (do oceny wykonawcy). 6.

WYMOGI DOTYCZĄCE WYKONANIA USŁUGI CZYSZCZENIA W ZAKRESIE

ZGODNYM Z OPISEM I. Wykonanie robót w trakcie przerw w pracy Zakładu tj. nocą – III zmiana (godz. 22:00 - 6:00) lub w dni wolne tj. soboty i święta. W razie konieczności Zakład pracuje w część sobót przez jedną zmianę (w godz. 6:00 – 14:00). Termin wykonania czyszczenia poszczególnych obiektów winien być wcześniej uzgodniony z Zamawiającym. II. Termin wykonania zamówienia w ciągu 120 dni od daty podpisania umowy, z zastrzeżeniem, że czyszczenie/mycie hali przeróbki biologicznej - ob. 6d winno być wykonane do 30 dni od daty podpisania umowy. III. Wykonawca zabezpieczy elementy elektryczne (m.in. puszki, połączenia) i urządzenia (m.in. lampy, kamery, wyposażenie bram) przed dostaniem się wody podczas mycia lub ich uszkodzeniem. IV. Wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie środki czystości oraz sprzęt niezbędny do należytego wykonania usługi (np. myjki, podnośniki itp.). V. Wykonawca zapewni stały nadzór i kontrolę nad jakością pracy osób oraz przedstawi Zamawiającemu wymagane szkolenia, uprawnienia i badania lekarskie pracowników. VI. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie ewentualne szkody powstałe w trakcie wykonywania prac. VII. Zamawiający zaleca potencjalnym Wykonawcom przed złożeniem oferty wykonanie wizji lokalnej w celu potwierdzenia stopnia zabrudzenia poszczególnych obiektów oraz dostępności do czyszczonych elementów obiektów w celu określenia doboru odpowiednich metod i urządzeń do wykonania przedmiotu zamówienia. Termin wizji lokalnej do uzgodnienia z Zamawiającym. Wykonawca wystawia fakturę za wykonaną część prac zgodnie z zestawieniem - załącznikiem 1a do formularza oferty. Faktury mogą być wystawione po podpisaniu protokołów zdawczo – odbiorczych bez zastrzeżeń przez Zamawiającego. Termin płatności wyniesie 30 dni od dnia dostarczenia faktury do Zamawiającego

II.5) Główny kod CPV: 90900000-6

Dodatkowe kody CPV:

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Tak

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Zamówienie to będzie polegało na ewentualnym dodatkowym myciu elementów jednakże ich wartość nie przekroczy 20.000 zł. – netto w okresie trwania umowy.

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:
miesiącach: *lub* dniach: 120

lub

data rozpoczęcia: *lub* **zakończenia:**

II.9) Informacje dodatkowe: Termin wykonania zamówienia w ciągu 120 dni od daty podpisania umowy, z zastrzeżeniem, że czyszczenie mycie hali przeróbki biologicznej - ob. 6d winno być wykonane do 30 dni od daty podpisania umowy.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków:

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: Zamawiający wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni, aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i/lub dokumentów na potwierdzenie, że: Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w pkt 2. tj.: - opłaconą polisę lub inny dokument ubezpieczenia potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej - w wysokości min. 1.000.000,00 zł

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: Zamawiający uzna, że wykonawca posiada wymagane zdolności techniczne lub zawodowe zapewniające należyte wykonanie zamówienia, jeżeli wykonawca wykaże, że: - w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie - wykonał należycie (a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych, część wykonana obejmuje) co najmniej 2 usługi, każda z nich o wartości nie mniejszej niż 90.000 zł brutto, obejmujące swym zakresem czyszczenie elementów wewnątrz hal na zakładach produkcyjnych bądź przemysłowych o powierzchni hali nie mniejszej niż 1000 m² Zamawiający wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni, aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i/lub dokumentów tj. wykazu usług wykonanych (zgodnie z załącznikiem nr 3 do siwz) a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz którego usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonane, a w przypadku świadczeń okresowych lub

ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonanie powinny być wydane nie wcześniej niż trzy miesiące przed upływem terminu składania ofert.

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób: Nie

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp Tak Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 8 ustawy Pzp)

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

Nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

- odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy; W przypadku oferty wspólnej ww. odpis składa każdy z wykonawców składających ofertę wspólną. Ww. dokument należy złożyć w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

A) formularz oferty załącznik nr 1 do siwz wraz z zestawieniem załącznik nr 1a do siwz W przypadku składania oferty wspólnej należy złożyć jeden wspólny formularz. Ww. oświadczenie należy złożyć w oryginale. B) JEDZ, zgodnie z Rozdziałem V pkt 3 siwz; W przypadku składania oferty wspólnej ww. oświadczenie składa każdy z wykonawców składających ofertę wspólną. W przypadku, gdy wykonawca powołuje się na zasoby innych podmiotów, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia oraz spełniania, w zakresie, w jakim powołuje się na ich zasoby, warunków udziału w postępowaniu składa także JEDZ-e dotyczące tych podmiotów. Ww. oświadczenie należy złożyć w oryginale. C) zobowiązanie podmiotu trzeciego, zgodnie z Rozdziałem V pkt 4

ppkt B SIWZ, jeżeli wykonawca w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, zamierza polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów; Ww. oświadczenie należy złożyć w oryginale lub kopii notarialnie potwierdzonej. D) odpowiednie pełnomocnictwa Ww. pełnomocnictwa należy złożyć w oryginale lub kopii notarialnie potwierdzonej. E) oświadczenie według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do siwz wskazujące część zamówienia, której wykonanie wykonawca powierzy podwykonawcom oraz firmy podwykonawców (jeżeli wykonawca przewiduje udział podwykonawców); W przypadku składania oferty wspólnej należy złożyć jedno wspólne oświadczenie. Ww. oświadczenie należy złożyć w oryginale. F) Dowód wniesienia wadium.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Tak

Informacja na temat wadium

1. Wadium należy wnieść w wysokości 3.000,00 zł (słownie: trzy tysiące złotych 00/100) w terminie do dnia 21 czerwca 2017 r. do godziny 10.00. Decyduje data wpływu środków do zamawiającego. a) w pieniądzu – przelewem na konto w Banku Ochrony Środowiska Nr: 66154011282001704349770004 b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo kredytowej (z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym), gwarancjach bankowych, gwarancjach ubezpieczeniowych, poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2) ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. 2. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku formach. 3. W przypadku, gdy wykonawca wnosi wadium w formie gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub poręczenia: 1) dokument gwarancji/poręczenia sporządzony w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, 2) gwarancje/poręczenia podlegać muszą prawu polskiemu; wszystkie spory odnośnie gwarancji/poręczeń będą rozstrzygane zgodnie z prawem polskim i poddane jurysdykcji sądów polskich. 4. W przypadku, gdy wykonawca wnosi wadium w formie gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej z treści tych gwarancji musi w

szczególności jednoznacznie wynikać: a) zobowiązanie gwaranta (banku, zakładu ubezpieczeń) do zapłaty całej kwoty wadium nieodwołalnie i bezwarunkowo na pierwsze żądanie zamawiającego (beneficjenta gwarancji) zawierające oświadczenie, że zaistniały okoliczności, o których mowa w pkt 3 bez potwierdzania tych okoliczności, 1) zobowiązanie gwaranta/poręczyciela (np. banku, zakładu ubezpieczeń) do zapłaty całej kwoty wadium nieodwołalnie i bezwarunkowo na pierwsze żądanie zamawiającego (beneficjenta gwarancji/poręczenia – Master Odpady i Energia Sp. z o.o.) zawierające oświadczenie, że zaistniały okoliczności, o których mowa w pkt 7, bez potwierdzania tych okoliczności, 2) termin obowiązywania gwarancji/poręczenia, który nie może być krótszy niż termin związania ofertą. 5. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, jeżeli nie wniesie on wadium lub wniesie wadium w sposób nieprawidłowy. 6 Wadium wniesione w pieniądzu zamawiający przechowa na rachunku bankowym. 7. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli: 1) wykonawca, którego oferta została wybrana: a) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie, b) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po jego stronie, 2) wykonawca, w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 i 3a ustawy, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy, oświadczenia, o którym mowa w art. 25a ust. 1 ustawy, pełnomocnictw lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy, co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej. 8. Zamawiający zwraca wadium wszystkim wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, z zastrzeżeniem pkt 9 ppkt B. 9. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy, jeżeli jego wniesienia żądano. 10. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert. 11. Zamawiający żąda ponownego wniesienia wadium przez wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie pkt 10, jeżeli w wyniku ostatecznego rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wnosi wadium w terminie określonym przez

zamawiającego. 12. Jeżeli wadium zostanie wniesione w pieniądzu zamawiający zwróci je wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane pomniejszonym o koszty prowadzenia rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek wykonawcy. 13. W ofercie należy wpisać nr konta, na które zamawiający ma zwrócić wadium

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

Nie

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Nie

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Nie

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Nie

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

Nie

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*) Nie

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

Nie

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
Cena	100,00

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

Tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji Nie

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert: Nie

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postąpień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Nie

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):**Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym**

Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane oraz wykazała, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Wykonawca nie może zastrzec informacji o których mowa w art. 86 ust 4 ustawy. W przypadku zastrzeżenia informacji Wykonawca ma obowiązek wydzielić z oferty informację stanowiącą tajemnicę przedsiębiorstwa i oznaczyć je klauzulą „Nie udostępniać – informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (art. 11 ust 4). W sytuacji, gdy wykonawca zastrzeże w ofercie informacje, które nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa lub są jawne na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych lub odrębnych przepisów, informacje te będą podlegały udostępnieniu na takich samych zasadach, jak pozostałe niezastrzeżone dokumenty.

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2017-06-21, godzina: 10:00,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

>

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: Nie

IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki

służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej: 1) W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia wykonawcy z postępowania, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy, wykonawca składa oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej; w przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu; 2) Ww. oświadczenie oraz ewentualne dowody wykonawca składa w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia przez zamawiającego na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy. 3) W przypadku składania oferty wspólnej ww. oświadczenie składa każdy z wykonawców składających ofertę wspólną. 4) Ww. oświadczenie należy złożyć w oryginale.

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH