

Ogłoszenie

Numer

2021-15702-79350

Id

79350

Powstaje w kontekście projektu

RPSL.03.02.00-24-02E1/20 - Wdrożenie innowacyjności procesowej i produktowej poprzez budowę zamkniętego systemu przetwarzania biochemicznego w warunkach psychrofilowo-mezofilowych oraz instalacji rozkładu substancji ...

Tytuł

TYTUŁ ZAMÓWIENIA: Dostawa fabrycznie nowego systemu przenośników taśmowych.

TYTUŁ PROJEKTU: Wdrożenie innowacyjności procesowej i produktowej poprzez budowę zamkniętego systemu przetwarzania biochemicznego w warunkach psychrofilowo-mezofilowych oraz instalacji rozkładu substancji organicznych w kompostowni wyposażonej w statyczny systemem napowietrzania pryzm.

Zamówienia uzupełniające

nie dotyczy

Warunki zmiany umowy

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany warunków umowy w przypadku gdy:

1. Nastąpi konieczność zmiany terminu lub sposobu wykonania przedmiotu zamówienia na skutek zmian zasad finansowania zadania wynikającego z podpisanych przez Zamawiającego umów z Instytucjami Finansującymi oraz Pośredniczącymi;
2. Nastąpi zmiana adresu realizacji projektu lub siedziby Zamawiającego;
3. Nastąpi konieczność likwidacji oczywistych omyłek pisarskich i/lub rachunkowych w treści umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą;
4. Nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

TYTUŁ ZAMÓWIENIA: Dostawa fabrycznie nowego systemu przenośników taśmowych.

przedmiotu umowy;

5. W wyniku przeprowadzonych działań danego etapu projektu inwestycyjnego pn.: „Wdrożenie innowacyjności procesowej i produktowej poprzez budowę zamkniętego systemu przetwarzania biochemicznego w warunkach psychrofilowo-mezofilowych oraz instalacji rozkładu substancji organicznych w kompostowni wyposażonej w statyczny systemem napowietrzania pryzm” dojdzie do nieprzewidzianej sytuacji, w której dalsze prace będą wymagały dodatkowych – pierwotnie nieuwzględnionych działań, bez których dalsza realizacja projektu będzie niemożliwa;

6. W okresie realizacji działań związanych z danym zamówieniem dojdzie do nieprzewidzianych sytuacji społecznych i/lub gospodarczej np.: odgórne ograniczenia związane z pandemią, klęskami żywiołowymi czy innymi sytuacjami wyjątkowymi;

7. Dopuszczalne są wszelkie zmiany nieistotne, rozumiane w ten sposób, że wiedza o ich wprowadzeniu na etapie postępowania o zamówieniu nie wpłynęłaby na krąg Oferentów ubiegających się o zamówienie, ani na wynik postępowania.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2021-11-30

1. Załącznik nr 1 Formularz Ofertowy
2. Załącznik nr 2 Oświadczenie o braku powiązań.
3. Załącznik nr 3 Oświadczenie o usłudze serwisowej
4. Załącznik nr 4 Wzór umowy.
5. Załącznik nr 5 Metodologia postępowania - rażąco niska cena
6. Załącznik nr 6. Zasady wpłat i zwrotu wadium

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2021-11-30

Data ostatniej zmiany

2021-11-30

Termin składania ofert

2022-01-07

Planowany termin podpisania umowy

2022-01

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

TYTUŁ ZAMÓWIENIA: Dostawa fabrycznie nowego systemu przenośników taśmowych.

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

"BEST-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Gwarków 1
44-240 Żory
NIP: 6511402033

Osoby do kontaktu

Grzegorz Pilarski
tel.: +48 32 4254650
e-mail: oferty@best-eko.pl

Tomasz Matuszek
tel.: +48 32 4254650
e-mail: tomasz.matuszek@best-eko.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Zakup systemu przenośników taśmowych

Budżet części 1

500000,00 PLN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ
Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis**I. OPIS I UZASADNIENIE WYDATKU:**

Odpady dostarczane do kompostowni po zważeniu i ewidencji gromadzone będą na zmodernizowanym placu wyładowniczym w boksach i przegrodach technologicznych, z podziałem na rodzaje odpadów, ich strukturę (wilgotność). W dalszej kolejności odpad będzie kierowany za pomocą przenośników dostawczych do rozdrabniacza gdzie po rozdrobnieniu i wymieszaniu materiał transportowany będzie w dalszej kolejności przenośnikiem do hali kompostowania. Zadaniem przenośników taśmowych będzie transport wewnątrz technologiczny materiału strukturalnego podłoża biotechnologicznych. Dodatkowo przenośnik będzie bazą dla instalacji nadtaśmowego separatora magnetycznego, które zadaniem będzie "wyłapanie" cząstek metali żelaznych z materiału strukturalnego. Materiały kompostowe zostaną zrzucone na przenośnik taśmowy, który za pomocą separatora magnetycznego dokona ostatecznego przesiewu docelowego produktu w aspekcie metali żelaznych. Rozdrobnione, wymieszane i połączone przez rozdrabniacz elementy zostaną przetransportowane do hali technologicznej celem rozpoczęcia procesu kompostowania.

II. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

System przenośników do odpadów biodegradowalnych. Specyfikacja techniczna:

1. Przenośnik zasypowy z koszem:

- typ przenośnika: taśmowy rolkowo-ślizgowy płaski,
- szerokość taśmy min. 1200 mm,
- długość przenośnika min. 5000 mm,
- wysokość przenośnika dopasowana do konstrukcji rozdrabniacza,
- typ taśmy: EP 400/3, gładka, olejo- i tłuszczoodporna,
- burty: wykonane z blachy grubości 4 mm,
- kąt: 0°,
- napęd: bezpośredni, motoreduktor walcowo-stożkowy, moc min. 3,0 kW,
- doszczelnienie: na całej długości guma Olberts lub równoważna, gr. 3 mm,
- konstrukcja: monolityczna lub modułowa, skręcana z elementów nie dłuższych niż 1500 mm, boki pełne zespolone z zastawkami wykonane z blachy profilowanej o grubości 4 mm oraz wyposażone w otwory rewizyjne zamknięte,
- sposób montażu: przenośnik zakotwiony do podłoża w sposób zapewniający stabilne posadowienie, lub podwieszony do konstrukcji rozdrabniarki,
- zgarniacz: z zewnętrznej strony taśmy jeden komplet jednowargowy umiejscowiony w rejonie bębna

napędowego z dociskiem napinaczy podatnych (regulowana siła docisku) dostosowany do taśmy gładkiej,

- z wewnętrznej strony taśmy jeden komplet umiejscowiony w rejonie bębna zwrotnego jednowargowy pługowy z dociskiem grawitacyjnym,
- przy bębnie zwrotnym korytkowy skrobak bębna zwrotnego,
- przesyp: w miejscu przesypu odpadów, boczne uszczelnienie ukierunkowujące z blach stalowych zakończonych gumami,
- przenośnik wyposażony w kosz zasypowy, wykonany z blachy min. 3mm i objętości min. 5 m³, krawędź zasypu kosza – max. 3m.

2. Przenośnik wznoszący do gardzieli maszyny:

- typ przenośnika: taśmowy rolkowy płaski,
- szerokość taśmy min. 1200 mm,
- długość przenośnika min. 10000 mm,
- wysokość pomiędzy górną krawędzią burt bocznych przenośnika, a powierzchnią taśmy min. 300 mm,
- typ taśmy: EP 400/3, progowa, olejo- i tłuszczoodporna,
- burty: wykonane z blachy grubości 4 mm,
- kąt: maks. 30°,
- napęd: bezpośredni, motoreduktor walcowo-stożkowy, moc min. 4,0 kW,
- bęben napędowy: gumowany,
- doszczelnienie: na całej długości guma Olberts lub równoważna, gr. 3 mm, na zasypie dodatkowo guma gr. 10 mm,
- konstrukcja: modułowa, skręcana z elementów nie dłuższych niż 1500 mm; boki pełne zespolone z zastawkami wykonane z blachy profilowanej o grubości 4 mm oraz wyposażone w otwory rewizyjne zamknięte,
- sposób zakotwienia przenośnika do podłoża zapewniający stabilne posadowienie, z możliwością regulacji wysokości,
- zgarniacz: z wewnętrznej strony taśmy jeden komplet umiejscowiony w rejonie bębna zwrotnego jednowargowy pługowy z dociskiem grawitacyjnym,
- przy bębnie zwrotnym korytkowy skrobak bębna zwrotnego,
- przesyp: w miejscu przesypu odpadów, boczne uszczelnienie ukierunkowujące z blach stalowych zakończonych gumami.

3. Przenośnik odbierający spod rozdrabniacza:

- typ przenośnika: taśmowy rolkowy płaski, z taśmą przegiętą.
- szerokość taśmy min. 800 mm,
- długość przenośnika min. 17000 mm,
- wysokość pomiędzy górną krawędzią burt bocznych przenośnika, a powierzchnią taśmy min. 300

mm,

- typ taśmy: EP 400/3, progowa, poprzecznie stabilizowana, olejo- i tłuszczoodporna,
- burty: wykonane z blachy grubości 4 mm,
- kąt: maks. 30°,
- napęd: bezpośredni, motoreduktor walcowo-stożkowy, moc min. 4,0 kW,
- bęben napędowy: gumowany,
- doszczelnienie: na całej długości guma Olberts lub równoważna, gr. 3 mm, na zasypie dodatkowo guma gr. 10 mm,
- konstrukcja: modułowa, skręcana z elementów nie dłuższych niż 1500 mm; boki pełne zespolone z zastawkami wykonane z blachy profilowanej o grubości 4 mm oraz wyposażone w otwory rewizyjne zamknięte,
- sposób zakotwienia przenośnika do podłoża zapewniający stabilne posadowienie, z możliwością regulacji wysokości,
- zgarniacz: z wewnętrznej strony taśmy jeden komplet umiejscowiony w rejonie bębna zwrotnego jednowargowy pługowy z dociskiem grawitacyjnym,
- przy bębnie zwrotnym korytkowy skrobak bębna zwrotnego,
- przesyp: w miejscu przesypu odpadów, boczne uszczelnienie ukierunkowujące z blach stalowych zakończonych gumami.

UWAGA: Przedmiotowe zamówienie NIE DOPUSZCZA możliwości składania ofert częściowych lub wariantowych. Szacunkowa wartość zamówienia została przyjęta w kwocie 500 000,00 PLN netto na podstawie ofert i konsultacji indywidualnych z czołowymi dystrybutorami i producentami przemysłowego sprzętu specjalistycznego. Proces szacowania wartości zamówienia został przeprowadzony w okresie 01.09.2021 – 11.11.2021.. Oferenci, których oferty będą przedstawiać ceny sprawiające wrażenie rażąco niskich względem szacunkowej wartości zamówienia mogą zostać wezwani do wyjaśnienia. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny spoczywać będzie na Wykonawcy. W przypadku braku wykazania przez Wykonawcę, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny oferty mogą zostać odrzucone.

III. KOD CPV:

Nazwa i kod wydatku określony we wspólnym słowniku zamówień (CPV): 42417200-4 Przenośniki.

IV. TERMINY:

Termin składania ofert: do 07.01.2022

Planowany termin wyboru oferty do:14.01.2022

Planowany termin podpisania umowy: 17.01.2022

Termin realizacji umowy: 01.04.2022 - 31.12.2022

V. SPOSÓB OCENY OFERT:

Ocena projektów zostanie przeprowadzona dwuetapowo:

1. Ocena według kryteriów dopuszczających;
2. Ocena według kryteriów punktowych:

Zasady przeprowadzania oceny ofert:

- Kryteria dopuszczające będą podlegały ocenie w pierwszej kolejności. W przypadku stwierdzenia niespełnienia któregokolwiek z kryterium 0/1 oferta zostaje odrzucona;
- Kryteria dopuszczające to kryteria, których spełnienie jest warunkiem dalszej oceny projektu;
- Kryteria punktowe nie podlegają weryfikacji w przypadku niespełnienia jakiegokolwiek z kryteriów dopuszczających;
- Po pozytywnej ocenie kryteriów dopuszczających oferta zostanie oceniona pod względem kryteriów punktowych dotyczących ceny oraz terminu realizacji dostawy;
- Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która spełniła warunki dopuszczające oraz uzyskała największą liczbę punktów stanowiących sumę punktów uzyskanych w ramach oceny kryteriów dotyczących 1. Ceny oraz 2. Terminu realizacji usługi.

KRYTERIA DOPUSZCZAJACE:

Rodzaj kryterium: zerojedynekowe (0/1); Sposób weryfikacji: SPEŁNIA/ NIE SPEŁNIA

1. Wniesienie wadium w wymaganej wysokości i wymaganym terminie;
2. Oferta dotyczy urządzenia, które jest fabrycznie nowe;
3. Zobowiązanie oferenta o zapewnieniu usługi serwisu na miejscu użytkowania przedmiotu zamówienia w terminie do 24 h od zgłoszenia w okresie do 5 lat od momentu zakupu (okres liczony od dnia dwustronnego podpisania protokołu odbioru);
4. Zobowiązanie oferenta o zapewnieniu dostępu do części zamiennych w okresie do 5 lat od momentu zakupu (okres liczony od dnia dwustronnego podpisania protokołu odbioru) w terminie do 21 dni od zgłoszenia;
5. Okres gwarancji: minimum 24 miesiące lub 2000 motogodzin;

VI. WADIUM:

1. Wadium w wysokości 1,5 % szacunkowej wartości zamówienia gdzie niewniesienie wadium lub wniesienie go w sposób nieprawidłowy lub nieutrzymywanie wadium nieprzerwanie do upływu terminu związania ofertą lub złożenie wniosku o zwrot wadium stanowią bezwzględną przesłankę odrzucenia oferty;
2. Szacunkowa wartość zamówienia została przyjęta w kwocie 500 000,00 PLN netto na podstawie ofert i konsultacji indywidualnych z czołowymi dystrybutorami i producentami przemysłowego sprzętu specjalistycznego. Proces szacowania wartości zamówienia został przeprowadzony w okresie 01.09.2021 – 20.11.2021;
3. Nominalna wartość wadium: 7 500,00 PLN;
4. Termin wpłaty wadium przez Oferentów: do końca terminu składania ofert wyznaczonego przez Zamawiającego, a wynikającego bezpośrednio z przedmiotowego zapytania ofertowego. Decyduje

data uznania rachunku bankowego Zamawiającego.

5. Wadium dopuszczalne jest wyłącznie w formie wpłaty na rachunek Zamawiającego – nr konta bankowego: 49 1600 1462 1021 4113 5000 0027

Okres gwarancji

24 miesiące

Kody CPV

42417200-4 Przenośniki

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

śląskie

Powiat

Rybnik

Gmina

Rybnik

Miejscowość

Rybnik

Harmonogram

Etap 1

Początek realizacji

2022-04-01

Koniec realizacji

2022-12-31

Opis

I.OPIS I UZASADNIENIE WYDATKU:

Odpady dostarczane do kompostowni po zważeniu i ewidencji gromadzone będą na zmodernizowanym placu wyładowniczym w boksach i przegrodach technologicznych, z podziałem na rodzaje odpadów, ich strukturę (wilgotność). W dalszej kolejności odpad będzie kierowany za pomocą przenośników dostawczych do rozdrabniacza gdzie po rozdrobieniu i wymieszaniu materiał transportowany będzie w dalszej kolejności przenośnikiem do hali kompostowania. Zadaniem przenośników taśmowych będzie transport wewnątrz technologiczny materiału strukturalnego podłoży biotechnologicznych. Dodatkowo przenośnik będzie bazą dla instalacji nadtaśmowego separatora magnetycznego, które zadaniem będzie "wyłapanie" cząstek metali żelaznych z materiału

strukturalnego. Materiały kompostowe zostaną zrzucone na przenośnik taśmowy, który za pomocą separatora magnetycznego dokona ostatecznego przesiewu docelowego produktu w aspekcie metali żelaznych. Rozdrobnione, wymieszane i połączone przez rozdrabniacz elementy zostaną przetransportowane do hali technologicznej celem rozpoczęcia procesu kompostowania.

II. RODZAJ I SPECYFIKACJA WYDATKU:

System przenośników do odpadów biodegradowalnych składający się z następujących elementów:

1. Przenośnik zasypowy z koszem (zgodny ze specyfikacją);
2. Przenośnik wznoszący do gardzieli maszyny (zgodny ze specyfikacją);
3. Przenośnik odbierający spod rozdrabniacza (zgodny ze specyfikacją);

UWAGA: Przedmiotowe zamówienie NIE DOPUSZCZA możliwości składania ofert częściowych lub wariantowych. Szacunkowa wartość zamówienia została przyjęta w kwocie 500 000,00 PLN netto na podstawie ofert i konsultacji indywidualnych z czołowymi dystrybutorami i producentami przemysłowego sprzętu specjalistycznego. Proces szacowania wartości zamówienia został przeprowadzony w okresie 01.09.2021 – 11.11.2021.. Oferenci, których oferty będą przedstawiać ceny sprawiające wrażenie rażąco niskich względem szacunkowej wartości zamówienia mogą zostać wezwani do wyjaśnienia. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny spoczywać będzie na Wykonawcy. W przypadku braku wykazania przez Wykonawcę, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny oferty mogą zostać odrzucone.

III. KOD CPV:

Nazwa i kod wydatku określony we wspólnym słowniku zamówień (CPV): 42417200-4 Przenośniki.

IV. TERMINY:

Termin składania ofert: do 07.01.2022

Planowany termin wyboru oferty do: 14.01.2022

Planowany termin podpisania umowy: 17.01.2022

Termin realizacji umowy: 01.04.2022 - 31.12.2022

Czy występuje płatność częściowa

NIE

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

Opis

Warunki podstawowe:

1. Oferent powinien stworzyć ofertę na wymaganym formularzu (załącznik nr 1 zapytania ofertowego);
2. Oferta powinna zawierać: pełną nazwę oferenta, adres oferenta, datę sporządzenia, termin ważności oferty oraz zostać podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentacji Oferenta zgodnie z dokumentem rejestrowym lub pełnomocnictwem, które winno być integralną częścią oferty.
3. Oferta winna być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia i odnosić się do wszystkich parametrów kluczowych wymienionych w specyfikacji technicznej.
4. Oferta powinna zawierać wypełnione i podpisane oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym (Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego);
5. Oferta powinna zawierać wypełnione i podpisane oświadczenia o zakresie gwarancji i dostępności do części zamiennych; (Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego);
6. Termin ważności oferty : min. 60 dni liczone od daty złożenia oferty
7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych

Pozostałe warunki:

1. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
4. Oferta powinna posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez osobę upoważnioną.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dalszych konsultacji na temat złożonych ofert z wybranymi oferentami.
6. Oferenci, których oferty będą przedstawiać ceny sprawiające wrażenie rażąco niskich względem szacunkowej wartości zamówienia mogą zostać wezwani do wyjaśnienia. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny spoczywać będzie na Wykonawcy. W przypadku braku wykazania przez Wykonawcę, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny oferty mogą zostać odrzucone. Szczegółowa metodologia procesowania przypadku, w którym cena sprawia wrażenie rażąco niskiej została opisana w Załączniku nr. 5 do zapytania ofertowego.
7. Zamówienie nie może zostać udzielone podmiotowi powiązanemu osobowo lub kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:
a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ w wytycznych programowych,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Sposób składania ofert: Ofertę należy przygotować w wersji elektronicznej i przesłać odpowiednio drogą e-mailową na adres: oferty@best-eko.pl lub w formie papierowej dostarczyć osobiście lub pocztą (za datę dostarczenia uważa się data wpływu do siedziby Zamawiającego).

- Adres do korespondencji: "BEST-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; ul. Gwarków 1, 44-240 ŻORY.

- Adres biura dla przedłożenia dokumentacji osobiście: "BEST-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; ul. Rycerska 101, 44-200 RYBNIK.

Biuro czynne jest wyłącznie w dni robocze w godzinach od 8 do 15. Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną potwierdzone na platformie Baza Konkurencyjności oraz ogłoszone na stronie www.best-eko.pl. Oferty niekompletne lub złożone po terminie nie będą rozpatrywane. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Cena netto za wykonanie usługi

Ocena w ramach powyższego kryterium zostanie przeprowadzona według metodologii uwzględniającej następujący schemat:

Cena netto za wykonanie usługi = (cena netto za wykonanie usługi najtańszej oferty/cena netto za wykonanie usługi ocenianej oferty) x 70 pkt.

Czy kryterium cenowe?

NIE

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

TYTUŁ ZAMÓWIENIA: Dostawa fabrycznie nowego systemu przenośników taśmowych.

Opis

Termin realizacji usługi.

Ocena zostanie przeprowadzona według metodologii uwzględniającej następujący schemat: Termin realizacji usługi = (Oferta z najkrótszą liczbą dni realizacji usługi/ liczba dni przewidzianych do realizacji usługi wskazana w badanej ofercie) x 30 pkt.

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyskała największą liczbę punktów stanowiących sumę punktów uzyskanych w ramach kryteriów dotyczących 1. Ceny oraz 2. Terminu realizacji usługi.

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2021-11-30** - data opublikowania

-> **2022-01-07** - termin składania ofert

-> **2022-01** - planowany termin podpisania umowy

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

TYTUŁ ZAMÓWIENIA: Dostawa fabrycznie nowego systemu przenośników taśmowych.

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2022-04-01** - Etap1 (początek): Dostawa / Dostawy inne / I.OPIS I UZASADNIENIE WYDATKU:

Odpady dostarczane do kompostowni po zważeniu i ewidencji gromadzone...



-> **2022-12-31** - Etap1 (koniec): Dostawa / Dostawy inne / I.OPIS I UZASADNIENIE WYDATKU:

Odpady dostarczane do kompostowni po zważeniu i ewidencji gromadzone...