

Ogłoszenie nr 500040333-N-2017 z dnia 09-10-2017 r.

Gmina Sławno: Dostawa pojemników do selektywnej zbiórki odpadów

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 566808-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 500014793-N-2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Sławno, Krajowy numer identyfikacyjny 77097990900000, ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 598 106 229, e-mail sekretariat@gminaslawno.pl, faks 598 107 526.

Adres strony internetowej (url): <http://ug.slawno.ibip.pl/>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa pojemników do selektywnej zbiórki odpadów

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RSSA.271.25.2017

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

II.3) 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:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa pojemników do selektywnej zbiórki odpadów. 2.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę: Pojemników na odpady: 1)

Charakterystyka techniczna zamawianych pojemników 120 litrowych: - wykonane z

tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem; - dwukołowy system jezdny z pełnymi

gumowanymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję; -

wykonane zgodnie z normą EN-840; - posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub

równoważny; - znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1

muszą być wytłoczone na pojemniku; - gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji

RFID powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika; - przystosowane

do wszystkich grzebieniowych systemów opróżniania; - posiadające atest PZH – dołączyć

atest; - gwarancja minimum 24 m-ce; - kolor zielony zgodny z RAL 6011 – 1130 szt., z wytłoczonym napisem na korpusie „SZKŁO”, „GMINA SŁAWNO”; - kolor żółty zgodny z RAL 1018 - 1130 szt., z wytłoczonym napisem na korpusie „TWORZYWA SZTUCZNE I METALE”, „GMINA SŁAWNO”; - kolor niebieski zgodny z RAL 5015 – 400 szt., z wytłoczonym napisem na korpusie „PAPIER”, „GMINA SŁAWNO”; - dołączyć zdjęcia oferowanych pojemników potwierdzających zgodność z opisem. 2) Charakterystyka techniczna zamawianych pojemników 240 litrowych: - wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem; - dwukołowy system jezdny z pełnymi gumowanymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję; - wykonane zgodnie z normą EN-840; - posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny; - znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 muszą być wytłoczone na pojemniku; - gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji RFID powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika; - przystosowane do wszystkich grzebieniowych systemów opróżniania; - posiadające atest PZH – dołączyć atest; - gwarancja minimum 24 m-ce; - kolor zielony zgodny z RAL 6011 – 355 szt., z wytłoczonym napisem na korpusie „SZKŁO”, „GMINA SŁAWNO”; - kolor żółty zgodny z RAL 1018 - 355 szt., z wytłoczonym napisem na korpusie „TWORZYWA SZTUCZNE I METALE”, „GMINA SŁAWNO”; - kolor niebieski zgodny z RAL 5015 – 150 szt., z wytłoczonym napisem na korpusie „PAPIER”, „GMINA SŁAWNO”; - dołączyć zdjęcia oferowanych pojemników potwierdzających zgodność z opisem. 3) Charakterystyka techniczna zamawianych pojemników 360 litrowych: - wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem; - dwukołowy system jezdny z pełnymi gumowanymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję; - wykonane zgodnie z normą EN-840; - posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny; - znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 muszą być wytłoczone na pojemniku; - gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji RFID powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika; - przystosowane do wszystkich grzebieniowych systemów opróżniania; - posiadające atest PZH – dołączyć atest; - gwarancja minimum 24 m-ce; - kolor zielony zgodny z RAL 6011 – 70 szt., z wytłoczonym napisem na korpusie „SZKŁO”, „GMINA SŁAWNO”, zaopatrzony w otwór wrzutowy okrągły, zasłonięty gumową rozetą wyposażoną w obręcz maskującą nity; - kolor żółty zgodny z RAL 1018 - 20 szt., z wytłoczonym napisem na korpusie „TWORZYWA SZTUCZNE I METALE”, „GMINA SŁAWNO”, zaopatrzony w otwór wrzutowy okrągły, zasłonięty gumową rozetą wyposażoną w obręcz maskującą nity; - kolor niebieski zgodny z RAL 5015 – 100 szt., z wytłoczonym napisem na korpusie „PAPIER”, „GMINA SŁAWNO”; - dołączyć zdjęcia oferowanych pojemników potwierdzających zgodność z opisem. 4) Charakterystyka techniczna zamawianych pojemników 1100 litrowych: - wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem; - czteroślupowy system jezdny z pełnymi gumowanymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję, dwie sztuki kół przednich wyposażone w blokady; - wykonane zgodnie z normą EN-840; - posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny; - znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 muszą być wytłoczone na pojemniku; - miejsce do zamontowania transpondera identyfikacji RFID (czytnik nitowany); - przystosowane do wszystkich grzebieniowych systemów opróżniania; - posiadające atest PZH – dołączyć atest; - gwarancja minimum 24 m-ce; - kolor żółty zgodny z RAL 1018 – 70 szt., z wytłoczonym napisem na korpusie „TWORZYWA SZTUCZNE I METALE”, „GMINA SŁAWNO”, zaopatrzony w otwór wrzutowy okrągły, zasłonięty gumową rozetą wyposażoną w obręcz

maskujące nity; - kolor niebieski zgodny z RAL 5015 – 70 szt., z wytłoczonym napisem na korpusie „PAPIER”, „GMINA SŁAWNO”; - dołączyć zdjęcia oferowanych pojemników potwierdzających zgodność z opisem. 3. Pojemniki określone w ust. 2 winny posiadać dokumenty potwierdzające zgodność z określonymi normami oraz atesty, zaświadczenia jakości, certyfikaty winny być dostarczone wraz z towarem. 4. Występujące w dokumentacji przetargowej określenia odwołujące się bezpośrednio do nazw własnych, norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia służą określeniu cech technicznych i jakościowych. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne z opisanymi. Wykonawca powołujący się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego zobowiązany jest wykazać, iż spełniają one wymagania określone przez Zamawiającego. 5. Dodatkowo Zamawiający podkreśla, iż równoważne rozwiązania, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp. nie mogą stanowić zamienników w stosunku do rozwiązań, materiałów, urządzeń, systemów, technologii itp. opisanych w SIWZ, ale muszą gwarantować spełnienie zdefiniowanych tam wymagań Zamawiającego. 6. Zamawiający do wszystkich nazw, znaków towarowych, patentów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia, dopisuje wyrazy „lub równoważny”. 7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wykonania analizy jakości oraz pozostałych parametrów dostarczonych pojemników w wyspecjalizowanym laboratorium, w przypadku stwierdzenia wad, całkowity koszt badania poniesie Wykonawca. 8. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt oraz ryzyko do siedziby Zamawiającego. 9. Wykonawca zapewni transport i rozładunek dostarczonych pojemników. 10. W miejscu dostawy nastąpi odbiór ilościowy przedmiotu zamówienia, polegający na stwierdzeniu zgodności dostarczonych pojemników z treścią zamówienia. 11. W przypadku stwierdzenia niezgodności ilościowych lub jakościowych dostawy z przedmiotem zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do wymiany wadliwego przedmiotu zamówienia na wolny od wad, a w przypadku braków ilościowych, do dostarczenia różnicy, na swój koszt w terminie ustalonym z Zamawiającym. 12. Naprawy gwarancyjne realizowane będą w siedzibie Zamawiającego w terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od momentu zgłoszenia wady. 13. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się wymienić wadliwe pojemniki na nowe, wolne od wad, w przypadku wystąpienia wad, których nie da się usunąć lub naprawić lub w przypadku wystąpienia tej samej wady lub uszkodzenia po raz trzeci, danej rzeczy. 14. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas naprawy, a w przypadku wymiany biegnie no nowo od dnia dostarczenia pojemników do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, danej rzeczy. 15. W przypadku gdy Wykonawca w celu usunięcia wad i usterek pojemników będzie musiał zabrać je od Zamawiającego, Wykonawca odbierze wadliwe pojemniki i dostarczy je po naprawie na własny koszt i odpowiedzialność. Uwaga! Przedmiot dostawy musi być fabrycznie nowy.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 34928480-6

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 06/10/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 330795.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: ESE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Postępu 21

Kod pocztowy: 02-676

Miejscowość: Warszawa

Kraj/woj.: mazowieckie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 406877.85

Oferta z najniższą ceną/kosztom 406877.85

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 406877.85

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.