

Ogłoszenie nr 510115776-N-2020 z dnia 30-06-2020 r.

Wójt Gminy Legnickie Pole: „Dostawa używanych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców gminy Legnickie Pole”.

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: 552295-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540111645-N-2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Wójt Gminy Legnickie Pole, Krajowy numer identyfikacyjny 00000000000000, ul. ul. Kiliana Ignaza Dientzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 768 582 816, e-mail uglp@lg.onet.pl, faks (076) 858 28 12.

Adres strony internetowej (url):

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

<http://www.bip.legnickiepole.pl>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Dostawa używanych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców gminy Legnickie Pole”.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ROG.271.15.2020.D.PN

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:

3.1 Przedmiotem zamówienia jest dostawa używanych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców gminy Legnickie Pole. 3.2 Zakres dostaw obejmuje w szczególności: 3.2.1 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców z zabudowy jednorodzinnej gminy o pojemności 240 litrów • Pojemniki na odpady zmieszane o pojemności 240 l. kolor czarny 1321 szt. (po zmianie) 1151 sztuk. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane - pojemniki nie mogą być popękane, muszą być

czyste, umyte bez nalepek, bez wad mechanicznych - kolorystyka pojemnika kolor czarny , jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół \varnothing 200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) osadzone na zamkniętej stalowej osi - podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym - wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - lub wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) z domieszką regranulatu - pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia - zastosowanie barwników bez kadmu ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska - przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne/ przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową - posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika. Parametry listwy: wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), - tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników - wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone, tak aby nie powodowały obrażeń podczas ich obsługi, zgodnie z normą EN 840 - dostarczone pojemniki na frontowej ścianie bez napisu 3.2.2. - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów • Pojemniki na odpady zmieszane o pojemności 1100 l. kolor czarny 34 szt.(po zmianie) 52 szt. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane - pojemniki nie mogą być popękane, muszą być czyste, umyte bez nalepek, bez wad mechanicznych - kolorystyka pojemnika kolor czarny , jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: na czterech kołach zamykany od góry płaska klapą, układ jezdny na gumowych kołach, które nie hałasują podczas jazdy. - podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym - wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - lub wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) z domieszką regranulatu - pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia - zastosowanie barwników bez kadmu ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska - przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne/ przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową - posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika. Parametry listwy: wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), - tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników - wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone, tak aby nie powodowały obrażeń podczas ich obsługi, zgodnie z normą EN 840 - dostarczone pojemniki na frontowej ścianie bez napisu. 3.2.3 zakup i dostawa używanych pojemników na odpady segregowane metale i tworzywa sztuczne dla mieszkańców z zabudowy jednorodzinnej gminy o pojemności 240 litrów • Pojemniki na odpady segregowane z metalu i tworzywa sztucznego o pojemności 240 l. kolor żółty 1321 szt.(po zmianie) 1151 sztuk. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane, - pojemniki nie mogą być popękane, muszą być czyste, umyte bez nalepek, bez wad mechanicznych - kolorystyka pojemnika kolor żółty, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół \varnothing 200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) osadzone na zamkniętej stalowej osi - podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym - wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - lub wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) z domieszką regranulatu - pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia - zastosowanie barwników bez kadmu ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska - przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne/ przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową - posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika. Parametry listwy: wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), - tylny uchwyt do przeciągania

pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników - wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone, tak aby nie powodowały obrażeń podczas ich obsługi, zgodnie z normą EN 840 - dostarczone pojemniki na frontowej ścianie bez napisu 3.2.4 zakup i dostawa używanych pojemników na odpady segregowane metale i tworzywa sztuczne dla mieszkańców z zabudowy wielorodzinnej gminy o pojemności 1100 litrów • Pojemniki na odpady metalowe i z tworzywa sztucznego o pojemności 1100 l. kolor żółty 34 szt.(po zmianie) 52 sztuki. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane - pojemniki nie mogą być popękane, muszą być czyste, umyte bez nalepek, bez wad mechanicznych - kolorystyka pojemnika kolor żółty, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: na czterech kołach zamykany od góry płaska klapą, układ jezdny na gumowych kołach, które nie hałasują podczas jazdy - podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym - wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - lub wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) z domieszką regranulatu - pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia - zastosowanie barwników bez kadmu ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska - przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne/ przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową - posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika. Parametry listwy: wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), - tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników - wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone, tak aby nie powodowały obrażeń podczas ich obsługi, zgodnie z normą EN 840 - dostarczone pojemniki na frontowej ścianie bez napisu. 3.2.5 zakup i dostawa używanych pojemników na odpady biodegradowalne dla mieszkańców z zabudowy jednorodzinnej gminy o pojemności 240 litrów • Pojemniki na odpady biodegradowalne o pojemności 240 l. kolor brązowy 958 szt. (po zmianie) 809 sztuk. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane - pojemniki nie mogą być popękane, muszą być czyste, umyte bez nalepek, bez wad mechanicznych - kolorystyka pojemnika kolor brązowy, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół \varnothing 200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) osadzone na zamkniętej stalowej osi - podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym - wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - lub wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) z domieszką regranulatu - pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia - zastosowanie barwników bez kadmu ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska - przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne/ przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową - posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika. Parametry listwy: wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), - tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników - wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone, tak aby nie powodowały obrażeń podczas ich obsługi, zgodnie z normą EN 840 - dostarczone pojemniki na frontowej ścianie bez napisu 3.2.6 zakup i dostawa używanych pojemników na odpady biodegradowalne dla mieszkańców z zabudowy wielorodzinnej gminy o pojemności 1100 litrów • Pojemniki na odpady biodegradowalne o pojemności 1100 l. kolor brązowy 17 szt. (po zmianie) 52 sztuki. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane - pojemniki nie mogą być popękane, muszą być czyste, umyte bez nalepek, bez wad mechanicznych - kolorystyka pojemnika kolor brązowy, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: na czterech kołach zamykany od góry płaska klapą, układ jezdny na gumowych kołach, które nie hałasują podczas jazdy - podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym - wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - lub wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) z domieszką

regranulatu - pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia - zastosowanie barwników bez kadmu ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska - przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne/ przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową - posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika. Parametry listwy: wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), - tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników - wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone, tak aby nie powodowały obrażeń podczas ich obsługi, zgodnie z normą EN 840 - dostarczone pojemniki na frontowej ścianie bez napisu.

3.2.7 zakup i dostawa używanych pojemników na odpady z papieru dla mieszkańców z zabudowy jednorodzinnej gminy o pojemności 240 litrów • Pojemniki na odpady segregowane o pojemności 240 l. kolor niebieski 1321 szt.(po zmianie) 1151 sztuk. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane - pojemniki nie mogą być popękane, muszą być czyste, umyte bez nalepek i bez wad mechanicznych - kolorystyka pojemnika kolor niebieski , jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół ø 200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) osadzone na zamkniętej stalowej osi - podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym - wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - lub wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) z domieszką regranulatu - pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia - zastosowanie barwników bez kadmu ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska - przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne/ przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową - posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika. Parametry listwy: wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), - tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników - wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone, tak aby nie powodowały obrażeń podczas ich obsługi, zgodnie z normą EN 840 - dostarczone pojemniki na frontowej ścianie bez napisu

3.2.8 zakup i dostawa używanych pojemników na odpady z papieru dla mieszkańców z zabudowy wielorodzinnej gminy o pojemności 1100 litrów • Pojemniki na odpady z papieru o pojemności 1100 l. kolor niebieski 17 szt.(po zmianie) 52 sztuki Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane - pojemniki nie mogą być popękane, muszą być czyste, umyte bez nalepek, bez wad mechanicznych - kolorystyka pojemnika kolor niebieski , jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: na czterech kołach zamykany od góry płaska klapą, układ jezdny na gumowych kołach, które nie hałasują podczas jazdy - podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym - wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - lub wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) z domieszką regranulatu - pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia - zastosowanie barwników bez kadmu ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska - przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne/ przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową - posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika. Parametry listwy: wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), - tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników - wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone, tak aby nie powodowały obrażeń podczas ich obsługi, zgodnie z normą EN 840 - dostarczone pojemniki na frontowej ścianie bez napisu.

3.2.9 zakup i dostawa używanych pojemników na odpady ze szkła dla mieszkańców z zabudowy jednorodzinnej gminy o pojemności 120 l (po zmianie) 240 l. • Pojemniki na odpady ze szkła o pojemności 120 l (po zmianie) 240 l kolor zielony 1321 szt.(po zmianie) 1151 sztuk. Dane techniczne pojemników: -

pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane - pojemniki nie mogą być popękane, muszą być czyste, umyte bez nalepek, bez wad mechanicznych - kolorystyka pojemnika kolor zielony, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół \varnothing 200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) osadzone na zamkniętej stalowej osi - podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym - wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - lub wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) z domieszką regranulatu - pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia - zastosowanie barwników bez kadmu ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska - przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne/ przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową - posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika. Parametry listwy: wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), - tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników - wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone, tak aby nie powodowały obrażeń podczas ich obsługi, zgodnie z normą EN 840 - dostarczone pojemniki na frontowej ścianie bez napisu 3.2.10 zakup i dostawa używanych pojemników na odpady ze szkła dla mieszkańców z zabudowy wielorodzinnej gminy o pojemności 1100 litrów • Pojemniki na odpady ze szkła o pojemności 1100 l. kolor zielony 17 szt. (po zmianie) 52 sztuki. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane - pojemniki nie mogą być popękane, muszą być czyste, umyte bez nalepek, bez wad mechanicznych - kolorystyka pojemnika kolor zielony, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: na czterech kołach zamykany od góry płaska klapą, układ jezdny na gumowych kołach, które nie hałasują podczas jazdy osadzone na zamkniętej stalowej osi - podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym - wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - lub wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) z domieszką regranulatu - pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia - zastosowanie barwników bez kadmu ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska - przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne/ przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową - posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika. Parametry listwy: wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), - tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników - wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone, tak aby nie powodowały obrażeń podczas ich obsługi, zgodnie z normą EN 840 - dostarczone pojemniki na frontowej ścianie bez napisu. Uwaga: Podane w/w ilości pojemników są wartościami szacunkowymi +/- 10%. 3.3. Wszystkie pojemniki na odpady dostarczone będą w miejsca wskazane przez Zamawiającego. Przekazanie pojemników odbędzie się protokolarnie po ich uprzednim sprawdzeniu. Miejsca dostawy znajdują się na terenie gminy Legnickie Pole w 17 sołectwach/miejscowościach. Dostawa od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 20:00. Na terenie miejsc dostawy nie obowiązują specjalne procedury związane z epidemią COVID-19. 3.4. Wykonawca dostarczy pojemniki do wskazanych 17 miejscowości zlokalizowanych na terenie gminy Legnickie Pole, odbiór i pokwitowanie odebranych pojemników nastąpi przez sołtysów, następnie dystrybucja pojemników na terenie sołectwa prowadzona będzie przez sołtysów.

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:

Zamawiający najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu zgodnie z art. 24aa ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.).

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie / część zostało unieważnione
tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Zamawiający, działając na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843) unieważnia postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa używanych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców gminy Legnickie Pole”, znak sprawy ROG.271.15.2020.D.PN Uzasadnienie prawne: art. 93 ust. 1 pkt. 4 ww. ustawy, który stanowi, że Zamawiający unieważnia postępowanie, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty. Uzasadnienie faktyczne: W postępowaniu została złożona zostały 2 oferty. Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj. kwotę 400 000,00 zł brutto. Cena najkorzystniejszej oferty wynosi 593.256,06 zł brutto. Cena oferty przewyższa kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, a Zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty. W związku z powyższym postępowanie należało unieważnić.

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.