

Ogłoszenie nr 510134388-N-2020 z dnia 23-07-2020 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:

nie

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

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.271.18.2020.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 Przedmiot zamówienia został podzielony na części: - część 1 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne zmieszane dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 120 litrów kolor czarny. - część 2 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady segregowane z metalu i tworzywa sztucznego dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 120 litrów kolor żółty. - część 3 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady biodegradowalne dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 120 litrów kolor brązowy. - część 4 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady z papieru dla mieszkańców gminy z

zabudowy jednorodzinnej o pojemności 120 litrów kolor niebieski. - część 5 – zakup i dostawa używanych pojemników na odpady ze szkła dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 120 litrów kolor zielony. - część 6 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne zmieszane dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 240 litrów kolor czarny. - część 7 – zakup i dostawa używanych pojemników na odpady segregowane z metalu i tworzywa sztucznego dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 240 litrów kolor żółty. - część 8 – zakup i dostawa używanych pojemników na odpady biodegradowalne dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 240 litrów kolor brązowy. - część 9 – zakup i dostawa używanych pojemników na odpady z papieru dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 240 litrów kolor niebieski. - część 10 – zakup i dostawa używanych pojemników na odpady ze szkła dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 240 litrów kolor zielony. - część 11 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne zmieszane dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor czarny. - część 12 – zakup i dostawa używanych pojemników na odpady segregowane z metalu i tworzywa sztucznego dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor żółty. - część 13 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady biodegradowalne dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor brązowy. - część 14 – zakup i dostawa używanych pojemników na odpady z papieru dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor niebieski. - część 15 – zakup i dostawa używanych pojemników na odpady ze szkła dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor zielony.

3.3 Zakres dostaw obejmuje w szczególności:

3.3.1 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców z zabudowy jednorodzinnej gminy o pojemności 120 litrów kolor czarny - 700 sztuk • Pojemniki na odpady zmieszane o pojemności 120 l kolor czarny 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 3.3.2 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady segregowane z metalu i tworzywa sztucznego dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 120 litrów kolor żółty - 700 sztuk. • Pojemniki na odpady segregowane z metalu i tworzywa sztucznego o pojemności 120 l. kolor żółty 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 3.3.3 zakup i dostawa używanych pojemników na odpady biodegradowalne dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 120 litrów kolor brązowy - 600 sztuk • Pojemniki na odpady biodegradowalne o pojemności 120 l kolor brązowy. 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 3.3.4 zakup i dostawa używanych pojemników na odpady z papieru dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 120 litrów kolor niebieski - 700 sztuk. • Pojemniki na odpady z papieru o pojemności 120 l kolor niebieski 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: 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 3.3.5 – zakup i dostawa używanych pojemników na odpady ze szkła dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 120 litrów kolor zielony - 700 sztuk. • Pojemniki na odpady ze szkła o pojemności 120 l kolor zielony 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 3.3.6 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców z zabudowy jednorodzinnej gminy o pojemności 240 litrów kolor czarny - 550 sztuk. • Pojemniki na odpady zmieszane o pojemności 240 l kolor czarny. 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 3.3.7 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady segregowane z metalu i tworzywa sztucznego dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 240 litrów kolor żółty. • Pojemniki na odpady zmieszane z metalu i tworzywa sztucznego o pojemności 240 l. kolor żółty 550 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 3.3.8 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady biodegradowalne dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 240 litrów kolor brązowy. • Pojemniki na odpady biodegradowalne o pojemności 240 l. kolor brązowy 450 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 3.3.9 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady z papieru dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 240 litrów kolor niebieski - 550 sztuk. • Pojemniki na odpady z papieru o pojemności 240 l. kolor niebieski 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: 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 3.3.10 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady ze szkła dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 240 litrów kolor zielony - 550 sztuk. • Pojemniki na odpady z ze szkła o pojemności 240 l. kolor zielony 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 3.3.11 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne zmieszane dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor czarny - 30 szt. • Pojemniki na odpady zmieszane o pojemności 1100 l. kolor czarny 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. 3.3.12 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady segregowane z metalu i tworzywa sztucznego dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor żółty - 30 sztuk. • Pojemniki na odpady segregowane z metalu i tworzywa sztucznego o pojemności 1100 l. kolor żółty 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 3.3.13 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady biodegradowalne dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor brązowy - 30 sztuk. • Pojemniki na odpady biodegradowalne o pojemności 1100 l. kolor brązowy 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.

3.3.14 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady z papieru dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor niebieski - 30 sztuk. • Pojemniki na odpady z papieru o pojemności 1100 l kolor niebieski 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.

3.3.15 - zakup i dostawa używanych pojemników na odpady ze szkła dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor zielony – 30 sztuk • Pojemniki na odpady biodegradowalne o pojemności 1100 l kolor zielony. 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 - 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 zawarte w pkt 3.3 są wartościami szacunkowymi +/- 10%. 3.4. 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. 3.5. Wykonawca dostarczy pojemniki do wskazanych 16 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. 3.6 Zamawiający zapewni warunki do rozładunku pojemników z pojazdów w szczególności o długości całkowitej od 17m do 19m w poszczególnych sołectwach.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

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 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.).

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR: 8

NAZWA: zakup i dostawa używanych pojemników na odpady biodegradowalne dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 240 litrów kolor brązowy.

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

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 w zakresie części 8 została złożona 1 oferta. Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie części 8 zamówienia, tj. kwotę 30 000,00 zł brutto. Cena najkorzystniejszej oferty w części 8 wynosi 49 815,00 zł brutto. Cena oferty w części 8 przewyższa kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, a Zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty.

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.

