

Ogłoszenie nr 510134748-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:**

tak

Numer ogłoszenia: 557576-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**  
nie

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**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.).

**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 musza 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 musza 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 musza 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: 1**

**NAZWA:** zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne zmieszane dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 120 litrów kolor czarny.

### **IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 23/07/2020**

### **IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT 38500.00**

**Waluta**

### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: 0**

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: F.H.U. „ADRIAN” ADRIAN LUTECKI

Email wykonawcy: adrianlutek@op.pl

Adres pocztowy: UL.CURIE-SKŁODOWSKIEJ 26/6

Kod pocztowy: 48-340

Miejscowość: GŁUCHOŁAZY

Kraj/woj.: opolskie

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 47355.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 47355.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 67158.00

Waluta:

**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:**

**CZĘŚĆ NR: 2**

**NAZWA:** 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.

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 23/07/2020**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 39900.00

Waluta

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: 0**

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:



nie

Nazwa wykonawcy: F.H.U. „ADRIAN” ADRIAN LUTECKI  
Email wykonawcy: adrianlutek@op.pl  
Adres pocztowy: UL.CURIE-SKŁODOWSKIEJ 26/6  
Kod pocztowy: 48-340  
Miejscowość: GŁUCHOŁAZY  
Kraj/woj.: opolskie

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** 39900.00

Oferta z najniższą ceną/kosztom 39900.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 671580.00

Waluta:

#### **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:**

##### **CZĘŚĆ NR: 3**

**NAZWA:** zakup i dostawa używanych pojemników na odpady biodegradowalne dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 120 litrów kolor brązowy.

#### **IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 23/07/2020**

#### **IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 34800.00

**Waluta**

#### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: 0**

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: F.H.U. „ADRIAN” ADRIAN LUTECKI  
Email wykonawcy: adrianlutek@op.pl  
Adres pocztowy: UL.CURIE-SKŁODOWSKIEJ 26/6  
Kod pocztowy: 48-340

Miejscowość: GŁUCHOŁAZY  
Kraj/woj.: opolskie

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 42804.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 42804.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 57564.00

Waluta:

**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:**

**CZĘŚĆ NR: 6**

**NAZWA:** zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne zmieszane dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 240 litrów kolor czarny.

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 23/07/2020**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 33000.00

Waluta

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: 0**

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: F.H.U. „ADRIAN” ADRIAN LUTECKI

Email wykonawcy: adrianlutek@op.pl

Adres pocztowy: UL.CURIE-SKŁODOWSKIEJ 26/6

Kod pocztowy: 48-340

Miejscowość: GŁUCHOŁAZY

Kraj/woj.: opolskie

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** 40590.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 40590.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 40590.00

Waluta:

**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:**

**CZĘŚĆ NR: 7**

**NAZWA:** 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.

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 23/07/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 36850.00

**Waluta**

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: 0**

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: F.H.U. „ADRIAN” ADRIAN LUTECKI

Email wykonawcy: adrianlutek@op.pl

Adres pocztowy: UL.CURIE-SKŁODOWSKIEJ 26/6

Kod pocztowy: 48-340

Miejscowość: GŁUCHOŁAZY

Kraj/woj.: opolskie

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 45325.50**

Oferta z najniższą ceną/koszt 45325.50

Oferta z najwyższą ceną/koszt 60885.00

Waluta:

**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:**

**CZĘŚĆ NR: 9**

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

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 23/07/2020**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT 34100.00**

**Waluta**

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: 0**

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: PHU IMPEX PIOTR BĘCKOWSKI

Email wykonawcy: sekretariat@phu-impex.pl

Adres pocztowy: UL.ZIELONOGÓRSKA 36

Kod pocztowy: 71-084

Miejscowość: SZCZECIN

Kraj/woj.: zachodniopomorskie

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 40590.00**

Oferta z najniższą ceną/koszt 40590.00

Oferta z najwyższą ceną/koszt 41943.00

Waluta:

**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:**

**CZĘŚĆ NR: 10**

**NAZWA:** zakup i dostawa używanych pojemników na odpady ze szkła dla mieszkańców gminy z zabudowy jednorodzinnej o pojemności 240 litrów kolor zielony.

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 23/07/2020**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 30250.00

**Waluta**

**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: 0**

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: PHU IMPEX PIOTR BĘCKOWSKI

Email wykonawcy: sekretariat@phu-impex.pl

Adres pocztowy: UL.ZIELONOGÓRSKA 36

Kod pocztowy: 71-084

Miejscowość: SZCZECIN

Kraj/woj.: zachodniopomorskie

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** 37207.50

Oferta z najniższą ceną/kosztom 37207.50

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 37207.50

Waluta:

**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:**

**CZĘŚĆ NR: 11**



**NAZWA:** zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne zmieszane dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor czarny.

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 23/07/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 13200.00

**Waluta**

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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:** 0

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
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** 16236.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 16236.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 19188.00

**Waluta:**

**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:**

**CZĘŚĆ NR: 12**

**NAZWA:** 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.

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 23/07/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 13350.00

**Waluta**

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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:** 0

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: .F.H.U. „ADRIAN” ADRIAN LUTECKI  
Email wykonawcy: adrianlutek@op.pl  
Adres pocztowy: UL.CURIE-SKŁODOWSKIEJ 26/6  
Kod pocztowy: 48-340  
Miejscowość: GŁUCHOŁAZY  
Kraj/woj.: opolskie

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 16420.50

Oferta z najniższą ceną/koszt 16420.50

Oferta z najwyższą ceną/koszt 19188.00

Waluta:

**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:**

**CZĘŚĆ NR: 13**

**NAZWA:** zakup i dostawa używanych pojemników na odpady biodegradowalne dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor brązowy.

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 23/07/2020**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 13800.00

Waluta

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: 0**

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: F.H.U. „ADRIAN” ADRIAN LUTECKI  
Email wykonawcy: adrianlutek@op.pl  
Adres pocztowy: UL.CURIE-SKŁODOWSKIEJ 26/6  
Kod pocztowy: 48-340



Miejscowość: GŁUCHOŁAZY  
Kraj/woj.: opolskie

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 16974.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 16974.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 19188.00

Waluta:

**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:**

**CZĘŚĆ NR:** 14

**NAZWA:** zakup i dostawa używanych pojemników na odpady z papieru dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor niebieski.

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 23/07/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 13200.00

Waluta

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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:** 0

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: F.H.U. „ADRIAN” ADRIAN LUTECKI

Email wykonawcy: adrianlutek@op.pl

Adres pocztowy: UL.CURIE-SKŁODOWSKIEJ 26/6

Kod pocztowy: 48-340

Miejscowość: GŁUCHOŁAZY

Kraj/woj.: opolskie

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** 16236.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 16236.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 19188.00

Waluta:

**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:**

**CZĘŚĆ NR: 15**

**NAZWA:** zakup i dostawa używanych pojemników na odpady ze szkła dla mieszkańców gminy dla zabudowy wielorodzinnej o pojemności 1100 litrów kolor zielony

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 23/07/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 13200.00

**Waluta**

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: 0**

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: F.H.U. „ADRIAN” ADRIAN LUTECKI

Email wykonawcy: adrianlutek@op.pl

Adres pocztowy: UL.CURIE-SKŁODOWSKIEJ 26/6

Kod pocztowy: 48-340

Miejscowość: GŁUCHOŁAZY

Kraj/woj.: polskie

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** 16236.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 16236.00



Oferta z najwyższą ceną/kosztom 19188.00

Waluta:

**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.

