

Ogłoszenie nr 540111645-N-2020 z dnia 24-06-2020 r.

Legnickie Pole:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 552295-N-2020

Data: 18/06/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

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>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: 3

Punkt: 3.2.1;3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; 3.2.5;3.2.6;3.2.7; 3.2.8; 3.2.9; 3.2.10;

W ogłoszeniu jest: 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. 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 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 3.2.2. - 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 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 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. 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. 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. 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. 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. 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 \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 3.2.8 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. 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 . • Pojemniki na odpady ze szkła o pojemności 120 l (po zmianie) 240 l kolor zielony 1321 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 zielony , jednolity na

całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół o 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. 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.

W ogłoszeniu powinno być: 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 \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 3.2.8 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%.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: 10

Punkt: 10.6 ; 10.7

W ogłoszeniu jest: 10.6 Wadium uznaje się za wniesione w terminie, jeżeli wpłynęło na rachunek bankowy zamawiającego przed terminem składania ofert, tj. do dnia 26.06.2020 r. do godz. 09:00. 10.7. W przypadku wnoszenia wadium w innej formie niż pieniężna oryginał dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium należy złożyć wraz z ofertą w jednej kopercie, jednakże nie należy spinać trwale z ofertą, w terminie do dnia składania ofert tj. do dnia 26.06.2020 r. do godz. 09:00.

W ogłoszeniu powinno być: 10.6 Wadium uznaje się za wniesione w terminie, jeżeli wpłynęło na rachunek bankowy zamawiającego przed terminem składania ofert, tj. do dnia 26.06.2020 r. do godz. 09:00. (po zmianie) 26.06.2020 godzina 14:00 10.7. W przypadku wnoszenia wadium w innej formie niż pieniężna oryginał dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium należy

złożyć wraz z ofertą w jednej kopercie, jednakże nie należy spinać trwale z ofertą, w terminie do dnia składania ofert tj. do dnia 26.06.2020 r. do godz. 09:00. (po zmianie) 26.06.2020 godzina 14:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: 13

Punkt: 13.1

W ogłoszeniu jest: 13.1 Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce) w siedzibie Urzędu Gminy w Legnickim Polu w 59-241 Legnickie pole, ul. Dientzenhofera 1, w sekretariacie Urzędu Gminy (pokój nr 13, I piętro) do dnia 26.06.2020 r. do godz. 09:00 Kopertę (paczkę) należy opisać następująco: Urząd Gminy Legnickie Pole Nazwa i adres Wykonawcy ul. Dientzenhofera 1 59-241 Legnickie Pole OFERTA Przetarg nieograniczony „Dostawa nowych używanych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców gminy Legnickie Pole” Nie otwierać przed dniem: 26.06.2020 r., godz. 09:15 Na kopercie (paczce) oprócz opisu jw. należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.

W ogłoszeniu powinno być: 13.1 Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce) w siedzibie Urzędu Gminy w Legnickim Polu w 59-241 Legnickie pole, ul. Dientzenhofera 1, w sekretariacie Urzędu Gminy (pokój nr 13, I piętro) do dnia 26.06.2020 r. do godz. 09:00 (po zmianie) 26.06.2020 godzina 14:00 Kopertę (paczkę) należy opisać następująco: Urząd Gminy Legnickie Pole Nazwa i adres Wykonawcy ul. Dientzenhofera 1 59-241 Legnickie Pole OFERTA Przetarg nieograniczony „Dostawa nowych używanych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców gminy Legnickie Pole” Nie otwierać przed dniem: 26.06.2020 r., godz. 09:15 (po zmianie) 26.06.2020 godzina 14:15 Na kopercie (paczce) oprócz opisu jw. należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: 14

Punkt: 14.1

W ogłoszeniu jest: 14.1 Otwarcie ofert nastąpi dnia 26.06.2020r. o godz. 09:15 w siedzibie Urzędu Gminy Legnickie Pole, 59-241 Legnickie Pole ul. Dientzenhofera 1, sala konferencyjna pokój nr 16.

W ogłoszeniu powinno być: 14.1 Otwarcie ofert nastąpi dnia 26.06.2020r. o godz. 09:15 (po zmianie) 26.06.2020 godzina 14:15 w siedzibie Urzędu Gminy Legnickie Pole, 59-241 Legnickie

Pole ul. Dientzenhofera 1, sala konferencyjna pokój nr 16.