

Ogłoszenie nr 510107296-N-2020 z dnia 18-06-2020 r.

Wójt Gminy Legnickie Pole: Dostawa nowych 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: 550046-N-2020

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

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

Adres strony internetowej (url):

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

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

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa nowych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców gminy Legnickie Pole.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ROG.271.13.2020.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 (po zmianie) nowych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców gminy Legnickie Pole. 3.2 Zakres dostaw obejmuje w szczególności: 3.2.1 - zakup i dostawa nowych 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 nowe - kolorystyka pojemnika kolor (po zmianie) czarny lub szary, 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) - 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 nowych 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. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki nowe - kolorystyka pojemnika kolor (po zmianie) czarny lub szary, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: na czterech kołach zamykany od góry płaska klapa, 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) - 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 nowych 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 nowe - kolorystyka pojemnika kolor (po zmianie) czarny lub szary 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) - 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 nowych 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 nowe - kolorystyka pojemnika kolor (po zmianie) czarny lub szary 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 osadzone na zamkniętej stalowej osi - podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym - wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - 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 nowych 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 nowe - kolorystyka pojemnika kolor (po zmianie) czarny lub szary 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) - 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 nowych 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 nowe - kolorystyka pojemnika kolor (po zmianie) czarny lub szary 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 osadzone na zamkniętej stalowej osi - podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym - wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - 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 nowych 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

nowe - kolorystyka pojemnika kolor (po zmianie) czarny lub szary 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) - 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 nowych 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 nowe - kolorystyka pojemnika kolor (po zmianie) czarny lub szary niebieski , jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: na czterech kołach zamykany od góry płaska klapa, 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) - 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 nowych pojemników na odpady ze szkła dla mieszkańców z zabudowy jednorodzinnej gminy o pojemności 240 litrów (po zmianie) 120 l. • Pojemniki na odpady ze szkła o pojemności 120 l. kolor zielony 1321 szt. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki nowe - kolorystyka pojemnika kolor c(po zmianie) czarny lub szary 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) - 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 (po zmianie) 3.2.10 zakup i dostawa nowych 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 nowe - kolorystyka pojemnika kolor (po zmianie) czarny lub szary 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) - 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. Wszystkie pojemniki na odpady dostarczone będą w miejsca wskazane przez Zamawiającego. Przekazanie pojemników odbędzie się protokołarnie po ich uprzednim sprawdzeniu.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 34928480-6

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

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

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Zamawiający, działając na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843) unieważnia postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa nowych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców gminy Legnickie Pole”, znak sprawy ROG.271.13.2020.U.PN Uzasadnienie prawne: art. 93 ust. 1 pkt. 4 ww. ustawy, który stanowi, że Zamawiający unieważnia postępowanie, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty. Uzasadnienie faktyczne: W postępowaniu została złożona zostały 3 oferty. Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj. kwotę 400 000,00 zł brutto. Cena najkorzystniejszej oferty wynosi 704.157,78 zł brutto. Cena oferty przewyższa kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, a Zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty. W związku z powyższym postępowanie należało unieważnić.

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

IV.9.1) Podstawa prawna

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

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

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