

Ogłoszenie nr 510105748-N-2019 z dnia 28-05-2019 r.

Gmin Poczesna: Zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców gminy Poczesna

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: 545497-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmin Poczesna, Krajowy numer identyfikacyjny 15139814900000, ul. ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna, woj. śląskie, państwo Polska, tel.

343 274 116, e-mail wojt@poczesna.com.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): www.bip.poczesna.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Zakup i dostawa używanych pojemników na odpady komunalne dla mieszkańców gminy Poczesna

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

GIZ.271.3.4.2019.DM

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:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa używanych pojemników wykonanych z tworzywa sztucznego na odpady komunalne dla mieszkańców gminy Poczesna * Pojemniki na odpady zmieszane o pojemności 240 l. kolor czarny lub szary/ 3350 szt. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane - kolorystyka pojemnika kolor czarny lub szary , 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 bezpylne/ 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 powinny posiadać napis w kolorze białym : GMINA POCZESNA i oznaczona frakcja odpadów „odpady zmieszane”. Minimalna wysokość liter 5 cm. - pojemniki używane powinny być w dobrym stanie technicznym, bez uszkodzeń (pęknięć), dotychczas nienaprawiane ,umyte bez śladów zabrudzeń i zdezynfekowane. Powinny posiadać estetyczny wygląd. • Pojemniki na popiół o pojemności 240 l. kolor czarny lub szary/ 1967 szt. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane - kolorystyka pojemnika kolor czarny lub szary , 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 bezpylne/ 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 powinny posiadać napis w kolorze białym : GMINA POCZESNA i oznaczona frakcja odpadów „popiół”. Minimalna wysokość liter 5 cm. - pojemniki używane powinny być w dobrym stanie technicznym, bez uszkodzeń (pęknięć), dotychczas nienaprawiane ,umyte bez śladów zabrudzeń i zdezynfekowane. Powinny posiadać estetyczny wygląd • Pojemniki o pojemności 240 l. kolor czarny lub szary/ 215 szt. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe z pokrywą - pojemniki używane - kolorystyka pojemnika kolor czarny lub szary , 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 bezpylne/ 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 powinny posiadać napis w kolorze białym : GMINA POCZESNA . Minimalna wysokość liter 5 cm. - pojemniki używane powinny być w dobrym stanie technicznym, bez uszkodzeń (pęknięć), dotychczas nienaprawiane ,umyte bez śladów zabrudzeń i zdezynfekowane. Powinny posiadać estetyczny wygląd • Pojemniki na odpady zmieszane o pojemności 1100 l kolor czarny lub szary /20 szt. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe zamykane z zamknięciem (pokrywą) z ogranicznikiem otwarcia pokrywy uniemożliwiający jej wyrwanie po jej maksymalnym otwarciu - pojemniki używane - kolorystyka pojemnika kolor czarny lub szary , jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół, koła pełne o średnicy min. 200 mm osadzone na obróbnicach - przednia oraz boczne ściany korpusu z dwoma pionowymi przetłoczeniami wzmacniającymi na całej wysokości korpusu - 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 bezpylne/ przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową - dwa uchwyty do podnoszenia pokrywy - 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 powinny posiadać napis w kolorze białym : GMINA POCZESNA " i oznaczona frakcja odpadów „odpady zmieszane”.. Minimalna wysokość liter 5 cm. - pojemniki używane powinny być w dobrym stanie technicznym, bez

uszkodzeń (pęknięć), dotychczas nienaprawiane, umyte bez śladów zabrudzeń i zdezynfekowane. Powinny posiadać estetyczny wygląd • Pojemniki na popiół o pojemności 1100 l kolor czarny lub szary/18 szt. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe zamykane z zamknięciem (pokrywą) z ogranicznikiem otwarcia pokrywy uniemożliwiający jej wyrwanie po jej maksymalnym otwarciu - pojemniki używane - kolorystyka pojemnika kolor czarny lub szary, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół, koła pełne o średnicy min. 200 mm osadzone na obrotnicach - przednia oraz boczne ściany korpusu z dwoma pionowymi przetłoczeniami wzmacniającymi na całej wysokości korpusu - 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 - dwa uchwyty do podnoszenia pokrywy - 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 powinny posiadać napis w kolorze białym: „GMINA POCZESNA ” i oznaczona frakcja odpadów „popiół”. Minimalna wysokość liter 5 cm. - pojemniki używane powinny być w dobrym stanie technicznym, bez uszkodzeń (pęknięć), dotychczas nienaprawiane, umyte bez śladów zabrudzeń i zdezynfekowane. Powinny posiadać estetyczny wygląd • Pojemniki o pojemności 1100 l kolor czarny lub szary/ 30 szt. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe zamykane z zamknięciem (pokrywą) z ogranicznikiem otwarcia pokrywy uniemożliwiający jej wyrwanie po jej maksymalnym otwarciu - pojemniki używane - kolorystyka pojemnika kolor czarny lub szary, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół, koła pełne o średnicy min. 200 mm osadzone na obrotnicach - przednia oraz boczne ściany korpusu z dwoma pionowymi przetłoczeniami wzmacniającymi na całej wysokości korpusu - 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 - dwa uchwyty do podnoszenia pokrywy - 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 powinny posiadać napis w kolorze białym: „GMINA POCZESNA ”. Minimalna wysokość liter 5 cm. - pojemniki używane powinny być w dobrym stanie technicznym, bez uszkodzeń (pęknięć), dotychczas nienaprawiane, umyte bez śladów zabrudzeń i zdezynfekowane. Powinny posiadać estetyczny wygląd • Pojemniki na papier o pojemności 1100 l kolor niebieski/ 18 szt. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe zamykane z zamknięciem (pokrywą) z ogranicznikiem otwarcia pokrywy uniemożliwiający jej wyrwanie po jej maksymalnym otwarciu - pojemniki używane - kolorystyka pojemnika kolor niebieski, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół, koła pełne o średnicy min. 200 mm osadzone na obrotnicach - przednia oraz boczne ściany korpusu z dwoma pionowymi przetłoczeniami wzmacniającymi na całej wysokości korpusu - 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 - dwa uchwyty do podnoszenia pokrywy - 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 powinny posiadać napis w kolorze białym: „GMINA POCZESNA ” i oznaczona frakcja odpadów „papier”. Minimalna wysokość liter 5 cm. - pojemniki używane powinny być w dobrym stanie technicznym, bez uszkodzeń (pęknięć), dotychczas nienaprawiane, umyte bez śladów zabrudzeń i zdezynfekowane. Powinny posiadać estetyczny wygląd • Pojemniki na szkło o pojemności 1100 l kolor zielony / 18 szt. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe zamykane z zamknięciem (pokrywą) z ogranicznikiem otwarcia pokrywy uniemożliwiający jej wyrwanie po jej maksymalnym otwarciu - pojemniki używane - kolorystyka pojemnika kolor zielony, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół, koła pełne o średnicy min. 200 mm osadzone na obrotnicach - przednia oraz boczne ściany korpusu z dwoma pionowymi przetłoczeniami wzmacniającymi na całej wysokości korpusu - 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 - dwa uchwyty do podnoszenia pokrywy - 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 powinny posiadać napis w kolorze białym: „GMINA POCZESNA ” i oznaczona frakcja odpadów „szkło”. Minimalna wysokość liter 5 cm. - pojemniki używane powinny być w dobrym stanie technicznym, bez uszkodzeń (pęknięć), dotychczas nienaprawiane, umyte bez śladów zabrudzeń i zdezynfekowane. Powinny posiadać estetyczny wygląd • Pojemniki na metal i tworzywa sztuczne o pojemności 1100 l kolor złoty / 18 szt. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe zamykane z zamknięciem (pokrywą) z ogranicznikiem otwarcia pokrywy uniemożliwiający jej wyrwanie po jej maksymalnym otwarciu - pojemniki używane - kolorystyka pojemnika kolor złoty, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół, koła pełne o średnicy min. 200 mm osadzone na obrotnicach - przednia oraz boczne ściany korpusu z dwoma pionowymi przetłoczeniami wzmacniającymi na całej wysokości korpusu - 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 - dwa uchwyty do podnoszenia pokrywy - 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 powinny posiadać napis w kolorze białym: „GMINA POCZESNA ” i oznaczona frakcja odpadów „Metal i tworzywa sztuczne”. Minimalna wysokość liter 5 cm. - pojemniki używane powinny być w dobrym stanie technicznym, bez uszkodzeń (pęknięć), dotychczas nienaprawiane, umyte bez śladów zabrudzeń i zdezynfekowane. Powinny posiadać estetyczny wygląd • Pojemniki na odpady BIO o pojemności 1100 l kolor brązowy / 18 szt. Dane techniczne pojemników: - pojemniki na odpady stałe zamykane z zamknięciem (pokrywą) z ogranicznikiem otwarcia pokrywy uniemożliwiający jej wyrwanie po jej maksymalnym otwarciu - pojemniki używane - kolorystyka pojemnika kolor brązowy, jednolity na całym pojemniku - pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół, koła pełne o średnicy min. 200 mm osadzone na obrotnicach - przednia oraz boczne ściany korpusu z dwoma pionowymi przetłoczeniami wzmacniającymi na całej wysokości korpusu - 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 - dwa uchwyty do podnoszenia pokrywy - 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 powinny posiadać napis w kolorze białym: „GMINA POCZESNA ” i oznaczona frakcja odpadów „BIO”. Minimalna wysokość liter 5 cm. - pojemniki używane powinny być w dobrym stanie technicznym, bez uszkodzeń (pęknięć), dotychczas nienaprawiane, umyte bez śladów zabrudzeń i zdezynfekowane. Powinny posiadać estetyczny wygląd • Pojemniki na odpady dostarczone będą do każdej nieruchomości zamieszkałej na terenie gminy Poczesna, zgodnie z wykazem, który Wykonawca otrzyma od Zamawiającego w dniu podpisania umowy.. Kolejność dostaw do poszczególnych miejscowości zostanie ustalona przez Zamawiającego. Dokładne adresy punktów odbioru pojemników zostaną podane przez Zamawiającego przed rozpoczęciem dostaw. Przekazanie pojemników odbędzie się protokolarnie 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:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie / część zostało unieważnione
tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Zamawiający zgodnie z dyspozycją art. 83 ust. 3 ustawy Pzp przed otwarciem ofert podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w wysokości 300 000,00 zł brutto. W przedmiotowym postępowaniu złożono 3 oferty: 1) oferta nr 1: 4M M. Zięciak, P. Gałęski, R. Rabęda Spółka Jawna, ul. Gubińska 16, 66-600 Krosno Odrzańskie – cena brutto 938 367,00zł 2) oferta nr 2: P.H.U. PAVER Karol Sienkiewicz, ul. Sienkiewicza 58 a, 29-100 Włoszczowa, cena brutto – 545 209,50 zł 3) oferta nr 3: EKO-SYSTEM BIS Sp. Z o.o., Sp. K, ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska, cena brutto – 488 153,16 zł Kryterium decydującym o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu była cena brutto 60%, termin płatności faktury 20% oraz okres gwarancji 20%. Oferta z najniższą ceną przewyższa zatem kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie niniejszego zamówienia zatem zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt. 1 pkt. 4 Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego.

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.

Drukuj