

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
„Dostawa materiałów budowlanych dla sieci wodociągowych i kanalizacyjnych”**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 630808987

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Topolowa 6

1.5.2.) Miejscowość: Bytkowo

1.5.3.) Kod pocztowy: 62-090

1.5.4.) Województwo: wielkopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL418 - Poznański

1.5.7.) Numer telefonu: 618145743

1.5.8.) Numer faksu: 618145838

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@puk.com.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.puk.com.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://www.puk.com.pl/>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - związki podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1 lub 2 ustawy lub podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt. 3 ustawy

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

„Dostawa materiałów budowlanych dla sieci wodociągowych i kanalizacyjnych”

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-2ccde165-275b-11ec-b885-f28f91688073

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00264163/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-11-10 09:48

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Nie

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00223372/01

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZP.271.7.2021

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 538000,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

Część 1

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zasuwa DN 80

Zasuwa DN 100

Zasuwa DN 150

Obudowa teleskopowa DN 80 RD 0,9-1,3

Obudowa teleskopowa DN 80 RD 1,3-1,8

Obudowa teleskopowa DN 100 RD 0,9-1,3

Obudowa teleskopowa DN 100 RD 1,3-1,8

Obudowa teleskopowa DN 150 RD 0,9-1,3

Obudowa teleskopowa DN 150 RD 1,3-1,8

A) Hydranty podziemne i nadziemne oraz osłony odwadniania hydrantów

Hydrant podziemny DN 80 Rd=1250 H1=1000

Hydrant podziemny DN 80 Rd=1500 H1=1250

Hydrant podziemny DN 80 Rd=1000 H1=750

Hydrant nadziemny nierdzewny DN 80 Rd=1500 L w granicach od 2100 do 2150

Hydrant nadziemny DN 80 Rd=1250 L w granicach od 1850 do 1900

Hydrant nadziemny z zabezpieczony przed złamaniem DN 80 Rd=1250,

Hydrant nadziemny z zabezpieczony przed złamaniem DN 80 Rd=1500,

Osłona odwadniania hydrantu DN 80

B) Nawiertki do rur PVC i PE oraz obudowy teleskopowe

Nawiertka NWZ do rur PE i PVC DN 90/32

Nawiertka NWZ do rur PE i PVC DN 110/32

Nawiertka NWZ do rur PE i PVC DN 160/32

Nawiertka NWZ do rur PE i PVC DN 200/32

Obudowa teleskopowa do nawierteł DN 50 / 200 Rd=0,9-1,3

Obudowa teleskopowa do nawierteł DN 50 / 200 Rd=1,3-1,8

C) Skrzynki do zasuw, hydrantów i pokrywy do skrzynek

Skrzynka uliczna do wody z płytą podkładową

Skrzynka uliczna do przyłączy z płytą podkładową

Skrzynka uliczna do hydrantów z płytą podkładową

Pokrywa do skrzynki ulicznej do wody

Pokrywa do skrzynki ulicznej do przyłączy

Pokrywa do skrzynki ulicznej do hydrantu

D) Łączniki rurowo-rurowe i rurowo-kołnierzowe

Łącznik rurowo-kołnierzowy DN 90 na rurę PE i PVC

Łącznik rurowo-kołnierzowy DN 110 na rurę PE i PVC

Łącznik rurowo-kołnierzowy DN 160 na rurę PE i PVC

Łącznik rurowo-rurowy DN 90 na rurę PE i PVC

Łącznik rurowo-rurowy DN 110 na rurę PE i PVC

Łącznik rurowo-rurowy DN 160 na rurę PE i PVC

E) Kształtki żeliwne

Kształtka FF Dn 80 – L 500

Kształtka FF Dn 80 – L 800

Kształtka FF Dn 80 - L 1000

Kształtka FF Dn 100 - L 500

Kształtka FF Dn 100 - L 800

Kształtka FF Dn 100 - L 1000

Kształtka FF Dn 150 - L 500

Kształtka FF Dn 150 - L 800

Kształtka FF Dn 150 - L 1000

Trójnik kołnierzowy 80/80

Trójnik kołnierzowy 100/80

Trójnik kołnierzowy 100/100

Trójnik kołnierzowy 150/80

Trójnik kołnierzowy 150/100

Trójnik kołnierzowy 150/150

Kolano stopowe N DN 80

Uszczelka płaska DN 80

Uszczelka płaska DN 100

Uszczelka płaska DN 150

Uszczelka płaska DN 200

F) Wodociąg ciśnieniowy PVC i PE

Rura PVC-U do wody PN 10 – odcinek 6 m 110x4,2

Rura PVC-U do wody PN 10 – odcinek 6 m 160x6,2

Nasuwka PVC-U do wody PN 10 DN 110

Nasuwka PVC-U do wody PN 10 DN 160

Rura PE do wody PN 10 DN 32 odcinek 100 m

Rura PE do wody PN 10 DN 50 odcinek 25 m

Rura PE do wody PN 10 DN 90 odcinek 6 m

Rura PE do wody PN 10 DN 110 odcinek 6 m

Rura PE do wody PN 10 DN 160 odcinek 6 m

Rura PE do wody PN 10 DN 200 odcinek 6 m

4.5.3.) Główny kod CPV: 44163000-0 - Rury i osprzęt

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

44162000-3 - Instalacje rurowe

44163100-1 - Rury

44163200-2 - Osprzęt do przewodów rurowych

44167400-2 - Kolanka

4.5.5.) Wartość części: 120000,00 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA: Materiały do sieci kanalizacyjnej

A) Kanalizacja zewnętrzna PVC

Rura kanalizacyjna PVC-U lita, klasa SN 8, 110x3,2x500

Rura kanalizacyjna PVC-U lita, klasa SN 8, 110x3,2x1000

Rura kanalizacyjna PVC-U lita, klasa SN 8, 110x3,2x2000

Rura kanalizacyjna PVC-U lita, klasa SN8, 160x4,7x500

Rura kanalizacyjna PVC-U lita, klasa SN8, 160x4,7x1000

Rura kanalizacyjna PVC-U lita, klasa SN8, 160x4,7x2000

Rura kanalizacyjna PVC-U lita, klasa SN8, 200x5,9x1000

Rura kanalizacyjna PVC-U lita, klasa SN8, 200x5,9x2000

Nasuwka kanalizacyjna PVC-U, klasa SN8 DN 110

Nasuwka kanalizacyjna PVC-U, klasa SN8 DN 160

Nasuwka kanalizacyjna PVC-U, klasa SN8 DN 200

Nasuwka kanalizacyjna PVC-U, klasa SN8 DN 315

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 110x15

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 110x22

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 110x30

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 110x45

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 110x67

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 110x88

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 160x15

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 160x30

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN* 160x45

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 160x67

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 160x87

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 200x15

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 200x30

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 200x45

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 200x67

Kolano kanalizacyjne PVC-U, klasa SN8 200x87

Redukcja kanalizacyjna PVC-U, klasa S 160/110

Redukcja kanalizacyjna PVC-U, klasa S 200/160

Trójnik kanalizacyjny PVC-U, klasa SN8 200/160x87

Trójnik kanalizacyjny PVC-U, klasa SN8 200/160x45

Trójnik kanalizacyjny PVC-U, klasa SN8 200/200x45

Kineta studzienki inspekcyjnej 315/160 dopływ prawy

Kineta studzienki inspekcyjnej 315/160 przepływowa

Kineta studzienki inspekcyjnej 315/160 zbiorcza z trzema dopływami

Rura karbowana 315 H 3000 SN 8

Rura karbowana 315 H 2000 SN8

Właz żeliwny D 400 do rury teleskopowej 315

Pokrywa PP 315 do rury karbowanej

Uszczelka do rury karbowanej 315

Włazy kanałowe żeliwne o prześwicie 600 mm klasy D-400 wysokość korpusu 115 mm

Włazy kanałowe żeliwne o prześwicie 600 mm z pokrywą wypełnioną betonem klasy D-400

wysokość korpusu 115 mm

Pierścień dystansowy wyrównawczy betonowy pod włącz kanałowy DN 625/40

Pierścień dystansowy wyrównawczy betonowy pod włącz kanałowy DN 625/60

Pierścień dystansowy wyrównawczy betonowy pod włącz kanałowy DN 625/80

4.5.3.) Główny kod CPV: 44163000-0 - Rury i osprzęt

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

44162000-3 - Instalacje rurowe

44163100-1 - Rury

44163200-2 - Osprzęt do przewodów rurowych

44167400-2 - Kolanka

4.5.5.) Wartość części: 400000,00 PLN

Część 3

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ III ZAMÓWIENIA: Kształtki PE i zawory

A) Kształtki PE nierozbieralne

Złączka prosta 32x3/4 GZ

Złączka prosta 32x1 GZ

Złączka prosta 32x1 1/4 GZ

Złączka prosta 32x3/4 GW

Złączka prosta 32x1 GW

Złączka prosta 32x1 1/4 GW

Dwuzłączka prosta 32

Złączka kolanowa 32x3/4 GZ

Złączka kolanowa 32x1 GZ

Złączka kolanowa 32x1 1/4 GZ

Złączka kolanowa 32x3/4 GW

Złączka kolanowa 32x1 GW

Dwuzłączka kolanowa 32

Złączka redukcyjna prosta 32x25

B) Zawory

Zawór przelotowy DN 15

Zawór przelotowy DN 20

Zawór przelotowy DN 25

Zawór przelotowy DN 32

Zawór kulowy czerpalny DN 20

Zawór kulowy czerpalny DN 25

Zawór antyskażeniowy DN 25

Zawór antyskażeniowy DN 32

Konsola wodomierzowa na wodomierz DN 20

4.5.3.) Główny kod CPV: 44163000-0 - Rury i osprzęt

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

44162000-3 - Instalacje rurowe

44163100-1 - Rury

44163200-2 - Osprzęt do przewodów rurowych

44167400-2 - Kolanka

4.5.5.) Wartość części: 18000 PLN

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:
Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Cena oferty przewyższała kwotę przeznaczoną na realizację zamówienia.

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 863277,35 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

Część 2

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:
Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 301303,88 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 476917,31 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 301303,88 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 2)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Firma Hałas, Krzysztof Hałas

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7790005566

7.3.3) Ulica: Jana Dekana 6F

7.3.4) Miejscowość: Leszno

7.3.5) Kod pocztowy: 64-100

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-11-09

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 301303,88 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 3

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 3)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:

Postępowanie/część postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 3)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 44802,75 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 63502,4 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 44802,75 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 3)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: FIRMA HAŁAS, Krzysztof Hałas

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7790005566

7.3.3) Ulica: Dekana 6F

7.3.4) Miejscowość: Leszno

7.3.5) Kod pocztowy: 64-100

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 3)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-11-09

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 44802,75 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

SEKCJA IX INFORMACJE DODATKOWE

Brak