

Ogłoszenie nr 500032289-N-2018 z dnia 13-02-2018 r.

Gmina i Miasto Stawiszyn: Modernizacja i przebudowa budynku Przedszkola "Bajkowa Kraina" w Zbiersku celem utworzenia nowych miejsc wychowania przedszkolnego

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, WRPO 2014-2020 poddziałanie 9.3.1

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 502160-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina i Miasto Stawiszyn, Krajowy numer identyfikacyjny 52944000000, ul. Szosa Pleszewska 3, 62-820 Stawiszyn, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 627 528 079, e-mail budownictwo@stawiszyn.pl, sekretariat@stawiszyn.pl, faks 627 528 097.

Adres strony internetowej (url): www.stawiszyn.pl

Adres profilu nabywcy: <http://bip.stawiszyn.pl/p,101,zamowienia-publiczne-profil-nabywcy>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Modernizacja i przebudowa budynku Przedszkola "Bajkowa Kraina" w Zbiersku celem utworzenia nowych miejsc wychowania przedszkolnego

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

PFiZP 271.1.2018

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

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:

Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m² - 6 szt. 2. Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - 3.186 m². 3. Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - 0.840 m³. 4. Montaż drzwi jednoskrzydłowych - 14.000 m². 5. Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - 2.100 m². 6. Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.274 m². 7. Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzeni belek stalowych do I NP 140 mm - 7.200 m. 8. Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie -skrzydło prawe szer. 90 cm - 2.730m². 9. Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m² - 2.800m². 10. Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo - wapiennej cegłami - 2.368 m³. 11. Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - 10.500 m. 12. Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - 11.395m². 13. Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapienne do ościeży lub powierzchni ścian 1 - 0.545 m². 14. Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo -wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m² w 1 miejscu) - 58.680m². 15. Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm - 8.200m². 16. Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych m² 58.680 m² 17. Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - 0.624 m³. 18. Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - 0.624 m³. 19. Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm, - 0.028 t. 20. Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy smołowej na lepiku z warstwą wyrównawczą z zaprawy - 0.975m². 21. Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów - 38.660m². 22. Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm 38.660m². 23. Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = - 3, - 38.660m². 24. Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm (parter i poddasze) - 110.200m². 25. Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - 110.200m². Schody 26. Rozebranie stropów płaskich Akermana - 15.910m² 27. Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (schody) - 0.585m³. 28. Wykonanie podciągu - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 - 9.600m 29. Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu - 15.960m² 30. Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm, - 0.120t. 31. Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm, - 8.400m. 32. Okładziny stopni z

kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej- pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm - 4.928m. 33. Cokoliki z kształtek schodowych o

wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm bez przycinania, - 32.500m. 34. Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane, - 15.200m. Dach 35. Okna dachowe "FAKRO" 78 x 140 cm kpl. - 40.000kpl. 36. Montaż kompletnej klapy dymowej 100 x 100 cm z czujnikiem dymu i automatyk 2.000kpl. 37. Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpówki - 378.045m². 38. Wyjście ościeżnicy o powierzchni do 1 m² ze ścian drewnianych (okna strychowe) 10.000 szt. 39. Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste (konstrukcja kaferków z oknami) - 58.200m². 40. Wykonanie łączenia dachu pod pokrycie dachówki o odstępie łąt do 16 cm - materiały z rozbiórki, - 58.200m². 41. Wzmocnienie wiązarów dachowych przez nabicie dwustronnie desek gr. 42 mm oraz przeróbka końcówek (klatka schodowa) - 45.000m. 42. Wycięcie otworów okiennych do okien dachowych m - 182.400m. 43. Obudowa okien dachowych elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 112.797m². Poddasze 44. Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt karton-gips m² 46.800m² 45. Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogie (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, z obudową klap dymowych - 46.800m². 46. Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES - 92.480m². 47. Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - 6.080 m³. 48. Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - 7.060m³. 49. Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo – wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m² w 1 miejscu) - 76.600m². 50. Zerwanie posadzki cementowej m² - 327.811m². 51. Rozebranie warstwy izolacyjnej z płyt suprema grubości 5 cm m², - 327.811m². 52. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, - 327.811m². 53. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa (wyrównanie poziomów posadzki 45.360m². 54. Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm - 327.811m². 55. Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność= 2.5, - 327.811m². 56. Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową m² 327.811m² 57. Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 8.300m². 58. Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 – 101, - 83.980m². 59. Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 – 101, - 170.240m². 60. Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 10x20 cm, - 75.005m². 61. Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - 640.668m². 62. Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe, obiektowe, trudnopalne, do szkół i przedszkoli z listwą przyścienną z wykładziny 197.460m². 63. Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 197.460m² 64. Posadzki z paneli

podłogowych AC5 na zatrask - 45.360m². 65. Montaż drzwi z regulowanymi ościeżnicami, typ szkolny (wzmocnione) z klamkami i zamkami - 16.400m². Podjazd 66. Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm, - 17.208m². 67. Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) - 4.764m³. 68. Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - 1.489m³. 69. Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 17.865m³ 70. Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm, - 0.120 t RAZEM 0.120 71. Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 14.410m². 72. Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 40, - 14.41 m². 73. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 1.30 m. 74. Podbudowa betonowa bez dylatacji – grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm m² 14.41 m² 75. Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, - 14.41 m². 76. Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w murku żelbetowym o masie do 10 kg, - 18.200m. 77. Pochwyt z rury stalowej nierdzewnej - 17.400m. 78. Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, - 9.875 m². Plac manewrowy 79. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - 473.440m² RAZEM 473.440 80. Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV - 92.000m. 81. Ława pod krawężniki betonowa z oporem m³ 1.288. 82. Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej m³ 92.000 83. Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne – grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm , m² 436.000. 84. Nawierzchnia z żużla paleniskowego - górna warstwa jezdni – grubość po zagęszczeniu 8 cm, m² 436.000. Wywóz ziemi i gruzu 85. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. I m³ 101.748 86. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi- za każdy następny 1 km Krotność = 4, - m³101.748 87. Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km - m³ 16.130. 88. Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność= 4, - m³ 16.130. 89. Wywiezienie samochodami skrzyniowymi starych płyt suprem na odległość do 1 km z utylizacją - m³ 16.390. Instalacja wodociągowa 1. Demontaż elementów instalacji ukl., Ukl. 2.000. 2. Wodomierze WS o śr.nom. 32 mm Wodomierz do wody WS 3,5-Qn=3,5m³/h, łącznik z żeliwa ciągliwego ocynkowany 32 mm - 2 szt. 3. Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 32 mm do wodomierzy Skrzydełkowych wsporniki z blachy i stali kształtowej do rur o śr. 32 mm rury stalowe instalacyjne z/s typ S średnie S czarne z końcami gwint. 32 mm łącznik z żeliwa ciągliwego ocynkowany 32 mm, - kpl. 2.000. 4. Zawory antyskażeniowe EA 291 dn32 mm – 1 szt. 5. Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 32 mm – 4 szt. 6. Filtr siatkowy do wody o śr. nominalnej 32 mm – 1 szt. 7. Zawór pierwszeństwa VV300VV100 A dn25 – 1 szt. 8. Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 25 mm łącznik z żeliwa ciągliwego ocynkowany 25 mm haki do rur śr. 10-32 mm - 1 szt. 9. Zawory antyskażeniowe EA 291 dn50 mm - 1szt. 10. Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 50 mm – 3 szt. 11. Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 50 mm – 3szt. 12. Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei – 2 szt. 13. Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 50 mm

stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych - 18.8 m. 14. Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 40 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych 2.7 m. 15. Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 32 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych – 11.3 m. 16. Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 25 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych- 2,0 m. 17. Rurociągi z rur PE-RT/AL/PE o średnicy 40x3,5mm - 29 m. 18. Rurociągi z rur PE-RT/AL/PE o średnicy 32x3,0mm – 2 m. 19. Rurociągi z rur PE-RT/AL/PE o średnicy 25x2,5mm - 13 m. 20. Rurociągi z rur PE-RT/AL/PE o średnicy 20x2,0mm - 5.4 m. 21. Rurociągi z rur PE-RT/AL/PE o średnicy 16x2,0mm - 38.2 m. 22. Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ – jednowarstwowymi gr.20 mm (N) - m 43.600. 23. Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) - 49.800m. 24. Szafki hydrantowe naścienne – 3 szt. 25. Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm – 3 szt. 26. Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 25 mm – 3 szt. 27. Podgrzewacz elektryczny c.w.u. pojemnościowy z zaworami przyłączeniowymi – 1 kpl. 28. Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm – 3 szt. 29. Zawór mieszający do c.w.u. dn 25mm - 1szt. 30. Szafki zaworowe wnekowe, drzwiczki wnekowe z blachy stalowej 400x600mm z kluczykiem - 1 szt. 31. Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 25 mm – 1 szt. 32. Termometry montowane w gotowej tulei – 5 szt. 33. Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm, baterie umywalkowe o śr. nominalnej 15 mm - dla niepełnosprawnych – 1 szt. 34. Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm baterie umywalkowe o śr. nominalnej 15 mm - dla dzieci Przyłącza elastyczne do armatury dł. 200mm - 4 szt. 35. Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm – 1 szt. 36. Baterie natryskowe ściennie z natryskiem ruchomym o śr. nominalnej 15 mm – 2 szt. 37. Zawory kulowe połączenia przyborów łazienkowych instalacji wodociągowych - szt. 18.000. 38. Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm – 8 szt. 39. Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych sztywnych z rur o śr.nom.15 mm – 6 szt. 40. Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) m 34.800 41. Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych - m 34.800. 42. Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności – 1 prób, - m 87.600. 43. Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych - m 87.600 44. Przebicie otworów w stropie ceramicznym szt. – 2 szt. 45. Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej -2 szt. 46. Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 7 szt. 47. Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. cegła budowlana pełna – 2 szt. 48. Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. – 7 szt. 49. Wykonanie przejść p.poż dla instalacji – 2 kpl. 50. Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - m 48.000. 51. Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - m 13.500. 52. Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych - 7 podej. 53. Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - 8 podej. 54. Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm (zakończona ponad dachem wraz z przejściem przez dach) - 2 szt. 55. Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm - 2

szt. 56. Zawór napowietrzający z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 110 - 2 szt. 57. Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm- 2 szt. 58. Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm syfony brodzikowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - 2 szt. 59. Ustęp z płuczką, typu "kompakt" dla dzieci - 4 kpl 60. Ustęp z płuczką, typu "kompakt" - dla niepełnosprawnych - 1 kpl. 61. Ustęp z płuczką, typu "kompakt" - 1 kpl. 62. Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla dzieci - 4 kpl. 63. Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - dla niepełnosprawnych umywalki porcelanowe niepełnosprawnych - 1 kpl. 64. Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym umywalki porcelanowe - 1 kpl. 65. Brodzik natryskowy dla dzieci brodziki natryskowe dla dzieci (80x80cm niski) - 2 kpl 66. Rury ochronne z rur stalowych o śr.150 mm rura stalowa - 1.5 m. 67. Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm. 68. Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej - m 7.000. 69. Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł - 7 m. 70. Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego - 22 m. 71. Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłozach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań - 22 m. 72. Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach 0.3 m2. Instalacja C.O. 73. Przebicie otworów w stropie ceramicznym szt. - 2 szt. 74. Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm szt. - 1.2 szt. 75. Rurociągi z rur PE-RT/AL/PE o średnicy 20x2,0mm - 26 m. 76. Rurociągi z rur PE-RT/AL/PE o średnicy 16x2,0mm - 125.4 m. 77. Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) - 152.6m. 78. Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego kpl. - 3 kpl. 79. Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego - przeniesienie istniejącego grzejnika 2 kpl. 80. Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych śr.nom. 15 mm - 4 szt. 81. Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych śr.nom. 20 mm - 10 szt. 82. Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm - 13 szt. 83. Grzejniki stalowe panelowe VK; podłączenie do instalacji c.o. śr. 15 mm -13 szt. 84. Zawory odcinające kątowe o śr. armatury 15 mm - 13 kpl. 85. Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 400-800 mm, montaż grzejników na ścianie - 3 szt. 86. Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 400-800 mm, montaż grzejników na ścianie - 2 szt. 87. Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 1000-1400 mm, montaż grzejników na ścianie - 5 szt. 88. Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 1000-1400 mm, montaż grzejników na ścianie - 3 szt. 89. Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C - 13 szt. 90. Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe 152.60m 91. Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa 152.60m 92. Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji szt. - 15 szt. 93. Dostawa i montaż osłon grzejnikowych atestowanych - 9.76 m2. 4 45331000-6 Instalacja wentylacji 94. Czyszczenie istniejących murowanych kanałów wentylacyjnych - 25 kpl 95. Wentylatory ścienny łazienkowy 75m3/h - 1 szt. 96. Wentylatory ścienny łazienkowy 200m3/h - 2 szt. 97. Wentylatory kanałowy 75m3/h - 2 szt. . 98. Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % 3.5 m2. 99. Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 2 m2. 100. Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm- udział kształtek do 35 % 23.55 m2. 101. Izolacja odcinków prostych kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL; średnica kanałów do 200 mm - 29.05m2. 102. Wywietrzaki dachowe o śr. 150 mm - 29szt. 103. Przebicie otworów w stropie ceramicznym szt. - 2 szt. 104. Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm - 2 szt. 105. Przebicie otworów w

ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 5 szt. 106. Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 7 szt. 107. Pomiar sprawności wentylacji - 5 ukł. Zakres robót elektrycznych 1. Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III- 14 m. 2. Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego szer.do 0.4 m - 28m. 3. Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie - m 15.5. 4. Montaż rur osłonowych stalowych na słupie - m 2.5. 5. Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych - m 18. 6. Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 80 mm - otw. 1. 7. Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 40 mm-otw. 2. 8. Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.8 m w gruncie kat. III-IV - m 14. 9. Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w cegle - m 12. 10. Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd- m 12. 11. Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-24/Al-40 mm²) wciągane do rur- m 17. 12. Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej - m³ 0.15. 13. Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm- m 12. 14. Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - pomiar 1. 15. Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar rezystancji uziemienia – pierwszy - pomiar 1. 16. Badanie odcinków linii kablowych do 1 kV - odc. 1. Rozdzielnice NN 17. Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów – wywiercenie otworów w metalu - aparat o 3-4 otworach mocujących-aparat 3. 18. Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 1dm³ - szt. 3. 19. Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle – dodatek za każdy dm³ objęt. powyżej 1 dm³- szt. 290. 20. Tynkowanie wnek o pow. powyżej 1.0 m²-m² 2.0. 21. Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej- m³ 0.3. 22. Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża- szt. 2. 23. Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża- szt. 2. 24. Montaż lampek sygnalizacyjnych zminiaturyzowanych z zaczepami rozprężającymi szt. 6 25. Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)- szt. 1. 26. Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)- szt. 1. 27. Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)- szt. 8. 28. Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)- szt. 4. 29. Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)- szt. 5. 30. Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)- szt. 7. 31. Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)- szt. 1. 32. Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)- szt. 2. 33. Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - szt. 6. 34. Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - szt. 2. 35. Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)- szt. 1. 36. Układanie przewodów 16 mm² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach- m 3,0. 37. Układanie przewodów 6.0 mm² w wiązkach w szafach i na tablicach- m

4,0. 38. Układanie przewodów 16 mm² w wiązkach w szafach i na tablicach- m 3,0. 39. Montaż listew zaciskowych do 8 obwodów- szt. 6. 40. Montaż listew zaciskowych PE - szt. 6. 41. Montaż listew zaciskowych do 8 obwodów- szt. 6. 42. Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm²)- szt. 122. 43. Przyklejanie tabliczek opisowych- szt. 23. 44. Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowoprądowego- szt. 8. 45. Prace przełączeniowe w istniejącej rozdzielni RG- szt. 1. Instalacje elektryczne: oświetleniowa, gniazd wtyczkowych 1-faz, zasilania wentylatorów 46. Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle- m 32. 47. Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm- otw. 22. 48. Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 25 mm - otw. 17. 49. Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm² (podłoże-betonowe) układany w tynku- m 82. 50. Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku- m 28. 51. Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie – przykręcenie do konstrukcji- m 485. 52. Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach -m 485. 53. Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) wciągane do rur- m 90. 54. Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) wciągane do rur- m 410. 55. Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) wciągane do rur- m 86. 56. Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-12/Al-20 mm²) wciągane do rur- m 160. 57. Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku- m 14. 58. Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm- m 32. 59. Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej- m 3 0.15. 60. Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle - szt. 0. 61. Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w gazobetonie - szt. 0. 62. Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm- szt. 0. 63. Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm²- szt. 51. 64. Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem- szt. 6. 65. Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem- szt. 4. 66. Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem- szt. 6. 67. Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem- szt. 6. 68. Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem- szt. 1. 69. Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem- szt. 19. 70. Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm² z podłączeniem- szt. 7. 71. Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4)- kpl. 48. 72. Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)- kpl. 15. 73. Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) – świetlówkowa do 4x40 W- kpl. 5. 74. Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) – świetlówkowa do 2x40 W - kpl. 34. 75. Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) – świetlówkowa do 2x20 W- kpl. 2. 76. Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W – końcowych- szt. 6. 77. Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych

1x20W – końcowych- szt. 17. 78. Uszczelnienie przepustu masą ogniochronną - szt. 6. 79. Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm²)- szt. 26. 80. Podłączenie wentylatorów- szt. 5. 81. Dodatkowe przełączenia instalacji w pomieszczeniach przy kotłowni- szt. 1. 82. Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych – obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar- pomiar 1. 83. Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych – obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar- pomiar 13. 84. Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pierwszy - pomiar 1. 85. Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny- pomiar 25. Instalacja połączeń wyrównawczych 86. Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr.rury do 40 mm- otw. 2. 87. Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm- otw. 7. 88. Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle- m 8. 89. Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120mm²- m 6. 90. Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno- m 38. 91. Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem- m 24. 92. Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm- m 8. 93. Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm- szt. 18. 94. Montaż listew zaciskowych do 8 obwodów- szt. 1. 95. Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na ścianie - bednarka 120mm² - szt. 2 Instalacja odgromowa 96. Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem- m 237. 97. Montaż zwodów pionowych z pręta ocynkowanego o śr.18 mm na dachu lub dymniku stromym- szt. 1. 98. Łączenie pręta o śr. do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych- szt. 14. 99. Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budynku pomiędzy złączami kontrolnymi- obw.p.z.kontr. 6. 100. Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar rezystancji uziemienia – pierwszy- pomiar 1. 101. Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny- pomiar .5 Instalacja domofonowa 102. Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 40 mm- otw. 1. 103. Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm- otw. 4. 104. Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle- m 6. 105. Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach- m 49. 106. Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach- m 4. 107. Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) wciągane do rur -m 112. 108. Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) wciągane do rur- m 4 109. Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów – kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących aparat 4. 110. Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa- szt. 1. 111. Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy- szt. 3. 112. Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw szt. natynkowo-wtynkowe do 2.5 mm² przez przykręcenie - przewód wtynkowy 2.5 mm² (3 wyloty)- szt. 2. 113. Uszczelnienie przepustu masą ogniochronną- szt. 2. Instalacja oddymniająca 114. Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 25 mm- otw. 2. 115. Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym- m 55. 116. Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - m 12. 117. Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku- m 14. 118. Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm²

(podłoże nie-betonowe) układany w tynku- m 6. 119. Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku- m 18. 120. Montaż uchwytów pod

przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg. podłoża mechanicznie – przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu gipsowym, gazobetonowym- m 15. 121. Montaż przycisku oddymiania.- szt. 2. 122. Montaż przycisku przewietrzania -szt. 2. 123. Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu- szt. 1. 124. Montaż czujki deszczowej- szt. 1. 125. Montaż napędów okien i klap.- szt. 4. 126. Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych- szt. 3. Demontaże 127. Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 6 mm² z rur instalacyjnych- m 15. 128. Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 4 mm²- szt. 4. 129. Demontaż rozdzielnic- szt. 1. 130. Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)- szt. 3. 131. Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym zawieszanych – szt. 4.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45400000-1

Dodatkowe kody CPV: 45300000-0, 45260000-7, 45100000-8

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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 09/02/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 480859.42

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: TECH-FEN Grzegorz Osiewała

Email wykonawcy: tech-fen@wp.pl

Adres pocztowy: Gostyczyna 4

Kod pocztowy: 63-460

Miejscowość: Nowe Skalmierzyce

Kraj/woj.: wielkopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 549000

Oferta z najniższą ceną/kosztem 548000

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 549000

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

Kryteria oceny ofert przewidywały podział 60% dla ceny, 40 % dla udzielonego okresu gwarancji. Najkorzystniejszą punktację osiągnął oferent dający cenę 549 000, 00PLN brutto ponieważ jednocześnie zaoferował 60 miesięcy gwarancji.(ilość pkt 399,56) Kontroferta zawierała cenę 548000,00 PLN brutto, natomiast okres gwarancji wyniósł 36 miesięcy (ilość pkt.336)

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.

nie dotyczy

Burmistrz Stawiszyna

/-/ Justyna Urbaniak