

Ogłoszenie o przetargu nieograniczonym powyżej 30 000 euro.

**Burmistrz Żelechowa – ul. Piłsudskiego 47
08-430 Żelechów ogłasza przetarg nieograniczony na:
„Rewitalizacja zabytkowego rynku w Żelechowie”**

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępniła Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:
www.zelechow.pl

Żelechów: Rewitalizacja zabytkowego rynku w Żelechowie
Numer ogłoszenia: 70307 - 2016; data zamieszczenia: 06.06.2016
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy:

- zamówienia publicznego
 zawarcia umowy ramowej
 ustanowienia dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miejski w Żelechowie , ul. Piłsudskiego 47, 08-430 Żelechów, woj. mazowieckie, tel. 25 754 11 44, faks 25 754 11 44.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.zelechow.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Rewitalizacja zabytkowego rynku w Żelechowie.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia w przetargu nieograniczonym jest wykonanie rewitalizacji zabytkowego rynku w Żelechowie (dz. nr 2058/3 w Żelechowie). Roboty polegają na wykonaniu: I. PRACE POMIAROWE 1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - w ilości 1.2664 ha. II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE 2. Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową spod kiosku - w ilości 12.000 m². 3. Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm - w ilości 12664.0 m². 4. Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce

piaskowej chodników - w ilości 1402.0 m². 5. Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej - w ilości 462.6 m. 6. Rozebranie ław z betonu pod krawężniki - w ilości 27.756 m³. 7. Załadowanie gruzu i kamienia koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze - w ilości 1187.240 m³. 8. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km - w ilości 1187.240 m³. III. PRZYGOTOWANIE POBUDOWY 9. Przemieszczenie podbudowy - mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - w ilości 12664.0 m². 10. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - w ilości 12664.0 m². 11. Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - w ilości 12664.0 m². 12. Podbudowa betonowa B-10 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - w ilości 6969.83 m². 13. Podbudowa pod chodniki, jezdnie brukowe i place z kostki B-10 z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - w ilości 5694.20 m². IV. NAWIERZCHNIE Z KOSTKI GRANITOWEJ SZARORUDEJ 9/9/6 I PŁYT GRANITOWYCH SZARYCH PŁOMIENIOWANYCH 50/50/6 14. Nawierzchnia z kostki kamiennej szarorudej o wysokości 9/9/6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - w ilości 2580.55 m². 15. Powierzchnie z płyt kamiennych szarych płomieniowanych 50x50 z nacięciem rowków gł. ok. 2mm podział jak na projekcie o grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - w ilości 2374.55m². V. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ SZARORUDEJ 9X9X10 I PŁYT GRANITOWYCH SZARYCH 50X50X10 NA JEZDNI (przejścia dla pieszych) 16. Nawierzchnia z kostki kamiennej szarorudej o wysokości 9/9/10 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 5 cm (przejeżdż dla pieszych w jezdni) - w ilości 186.0 m² 17. Nawierzchnia z płyt kamiennych granitowych szarych płomieniowanych o wymiarach 50x50x10 cm na podsypce cementowo - piaskowej (przejeżdż dla pieszych w jezdni) z podziałem jak na projekcie gł. 2 mm/ - w ilości 186.0 m². VI. NAWIERZCHNIA Z OTOCZAKÓW KOCIE ŁBY 18. Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm (kamień z odzysku) - w ilości 7277.30 m². 19. Obramowania parkingów z kostki kamiennej rudej o wysokości 9/9/10 cm na podsypce cementowo - piaskowej - w ilości 232.326 m². 20. Spoinowanie placu miałem kamiennym - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 2 cm - w ilości 12664.0 m². VII. KRAWĘŻNIKI KAMIENNE 21. Ława pod krawężniki betonowa B15 z oporem - w ilości 31.692 m³ 22. Krawężniki kamienne granitowe cięte szare 15x30 i oporniki 10x20 na podsypce cementowo-piaskowej - w ilości 528.20 m. VIII. WIATA OGŁOSZENIOWA I PRZY STUDNI 23. Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gr. IV) - w ilości 2.4 m. 24. Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B-10 - w ilości 0.2 m³. 25. Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m³ - transport betonu taczkami lub japonkami B-10 - w ilości 2.4 m³. 26. Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180cm² - w ilości 0.315 m³. 27. Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² - w ilości 0.658 m³. 28. Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² - w ilości 0.4 m³. 29. Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² - w ilości 0.544 m³. 30. Kotwy do wiązarów - marki stalowe - w ilości 1 szt. 31. Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - podbicie deskami struganymi - w ilości 28.96 m² 32. Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm - w ilości 28.96 m² 33. Analogia kontrłaty - w ilości 28.96 m² 34. Analogia wiatroizolacja - w ilości 28.96 m² 35. Pokrycie dachów dachówką holenderką ceramiczną - w ilości 28.96 m² 36. Gabloty otwierane szklone szkłem bezpiecznym

del

fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.6 m² - w ilości 6.4 m². 37. Wstawienie ławek o szer. do 0,5 m w krawędziach elementów wiaty przy studni - w ilości 30 szt. IX. TERENY ZIELENI 38. Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. IV nie zadarnionym - w ilości 4.0 m². 39. Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm - w ilości 0.001 ha. 40. Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płaskim - w ilości 0.001ha. 41. Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia - w ilości 0.001 ha 42. Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dolów; średnica głębokość : 0.5 m - w ilości 4 szt. 43. Rozścielenie kory - w ilości 0.01 m³. X. MAŁA ARCHITEKTURA 44. Ławki parkowe z prefabrykatów żeliwnych - w ilości 20 szt. 45. Ustawienie w gotowych otworach słupków blokujących - w ilości 459 szt. 46. Montaż koszy na śmieci - w ilości 27 szt. 47. Ustawienie w gotowych otworach stojaków do rowerów na 5 stanowisk - w ilości 4 szt. 48. Hydranty pożarowe podziemne o śr. 100 mm - w ilości 2 kpl. 49. Pompa do wody (abisynka) z obudową uszczelnianą folią aluminiową o śr. 100 mm z nasuwką - w ilości 1 kpl. 50. Montaż masztów flagowych - w ilości 2 szt. 51. Montaż osłon żeliwnych drzew - w ilości 4 szt. XI. REGULACJA ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK TELEKOMUNIKACYJNYCH I KANALIZACYJNYCH 52. Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych - w ilości 17 szt. 53. Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych - w ilości 26 szt. XII. BUDOWA FONTANNY MIEJSKIEJ 12.1 Roboty ziemne 54. Pomiar przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym - w ilości 129.85 m³. 55. Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m³ na odkład w gruncie kat. III - w ilości 129.85 m³. 56. Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl. do 3 m Zasypanie z ubiciem w warunkach utrudnionych (wykopy z rozporami) - w ilości 46.64m³. 57. Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m³ w gr. kat. III z transport urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km - w ilości 83.21m³. 58. Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym i obsypanie fundamentów - w ilości 55.082 m³. 12.2 Roboty betonowe i izolacje 59. Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - w ilości 4.399m³. 60. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr 0,5 mm szerokiej zbiorników, basenów itp. - w ilości 43.992 m². 61. Dolna płyta i górna żelbetowe - ręczne układanie betonu B-25 - w ilości 4.95m³. 62. Ściany żelbetowe proste grubości 38 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 - w ilości 45.18m². 63. Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - w ilości 0.857 t. 64. Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm - w ilości 72.60 m². 65. Izolacje cieplne z płyt styroduru pionowe na lepiku bez siatki metal. - w ilości 72.60 m². 66. Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień - wklejenie kształtek ASO Dichtmannschette-Wand - kształtka do uszczelnień przejść rurowych w ścianach - w ilości 9 szt. 67. Wypełnienie spoin poziomych elastyczną dwuskładnikową żywicą epoksydowo - poliuretanową ASODUR-EPFMo wym. 6x6 mm - w ilości 126 m. 12.3 Roboty kamieniarskie 68. Obmurowanie z kamienia twardego 9x9x9 cm cokołu fontanny - w ilości 2.624 m³. 69. Nakrywy - płyty płomieniowane granitowe grubości 6 cm i szerokości 50 cm; obsadzenie elementów na powierzchniach okładanych kamieniem, krótszych niż 5 m; obsadzenie elementów widocznych dwustronnie - w ilości 16.60 m. 70. Montaż listew siedzeń drewnianych 80x80 mm - w ilości 107.90 m. 71. Montaż włazu tele do komory fontanny - żelbetowy pref - w ilości 0.556 m². XIII. SANITARNE FONTANNY 13.1 Instalacje technologiczne 13.1.1 Przyłącza 72. Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czołowego -

MB

rurociągi o śr. 40 mm - w ilości 5 m. 73. Przyłącze kanalizacyjne z rurociągu z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowego łączonego na uszczelkę gumową o śr. zewn. 160 mm - w ilości 5 m. 13.1.2 Instalacja technologiczna

74. Montaż pompy obiegowej z filtrem wstępnym, poziomej wydajności 1,5m³/h i wysokości podnoszenia 6,5m H₂O - w ilości 1 kpl. 75. Montaż pompy stałego poziomu wody z filtrem wstępnym, poziomej, wydajności 1,5m³/h i wysokości podnoszenia 6,5m H₂O - w ilości 1 kpl. 76. Montaż pompy do dyszy fontannowej z filtrem wstępnym, poziomej wydajności 14m³/h i wysokości podnoszenia 8m H₂O - w ilości 1 kpl. 77. Zbiornik z PP o poj. 2 m³ (1mx2mx1m) - w ilości 1 kpl. 78. Filtr piaskowy DN350mm H-780mm i prędkości filtracji 50m/h - w ilości 1 szt. 79. Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm -zawór 6-cio drogowym automatycznym 11/2 - w ilości 1 szt. 80. Dostawa i montaż śluzy dozującej, masa tabletek 5kg - w ilości 1 szt. 81. Dostawa i montaż regulatora poziomu z czujnikiem poziomu i elektrozaworem - w ilości 1 szt. 82. Rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 110mm - w ilości 12 m. 83. Rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 90mm - w ilości 12,0 m. 84. Rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 50mm - w ilości 40,0 m. 85. Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych - w ilości 7,0 m. 86. Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 40 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych - w ilości 6,0 m. 87. Dodatkowe nakłady - montaż złączek specjalnych do dysz D321 - w ilości 2,0 szt. 88. Dodatkowe nakłady - montaż złączek specjalnych do dysz D50112 - w ilości 4,0 szt. 89. Dodatkowe nakłady - redukcja DN110/90 - w ilości 4,0 szt. 90. Dodatkowe nakłady - redukcja DN90/50 - w ilości 2,0 szt. 91. Przejścia szczelne dla rurociągów - w ilości 10 kpl. 92. Przejście systemowe do puszeki elektrycznej - gwint 1 1/4 - w ilości 5 kpl. 93. Dławik kablowy do puszeki elektrycznej - w ilości 20 kpl. 94. Przelew 3 - w ilości 4 kpl. 95. Spust z niecki 2 wraz z korkiem - w ilości 1 kpl. 96. Dysza wylotowa 1 1/2 - w ilości 4 kpl. 97. Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr. nom. do 150 mm odc. 200m - w ilości 1 odc. 98. Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 150mm) - w ilości 77.00 m XIV.

ELEKTRYCZNE FONTANNY 14.1 Instalacja zasilająca 99. Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - w ilości 10.56 m³. 100. Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej o grubości 8 cm - w ilości 16.50 m². 101. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - w ilości 33 m. 102. Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKY 5x6mm - w ilości 47 m. 103. Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - w ilości 7.92m³. 104. Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - (90% kostki z demontażu) - w ilości 16.50 m². 105. Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - tablica w pomieszczeniu technicznym - w ilości 1 szt. 106. Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy - Ogranicznik przepięć DEHNGuard 275 - w ilości 1 szt. 107. Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 3-biegunowy - R 303 z wkładkami gG 16A - w ilości 1 szt. 108. Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 3-biegunowy - FR 303 20A - w ilości 1 szt. 109. Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 2-biegunowy - P 302 25 30AC - w ilości 1 szt. 110. Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy - P 304 25 30AC - w ilości 1 szt. 111. Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - S 301 B10 - w ilości 1 szt. 112. Osprzęt modułowy w rozdzielnicach,

alb.

wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - S 301 B6 - w ilości 2 szt. 113. Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - S 301 B2 - w ilości 2 szt. 114. Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 2-biegunowy - S302 B 6A - w ilości 1 szt. 115. Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 3-biegunowy - wyłącznik silnikowy M300 6.3A - w ilości 1 szt. 116. Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 3-biegunowy - wyłącznik silnikowy M300 1.6A - w ilości 2 szt. 117. Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg- transformator 230/24V - 250VA - w ilości 2 szt. 118. Zamontowanie układu automatyki dostawcy aparatury fontanny - w ilości 1 kpl. 119. Konstrukcje wsporcze mocowane przez spawanie o masie do 1 kg - 2 mocowania (do korytek i drabinek) - w ilości 15 szt. 120. Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - w ilości 5 m. 121. Wykonanie łuku na korytku o szerokości 100 mm - w ilości 1,0 szt. 122. Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² wciągane do rur giętkich YDY 3x1,5mm² / 750V - w ilości 25,0 m. 123. Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania YDY 5x2,5mm² / 750V - w ilości 30,0 m. 124. Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² wciągane do rur giętkich YDY 2x2,5mm² / 750V - w ilości 15,0 m. 125. Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² wciągane do rur giętkich YDY 3x2,5mm² / 750V - w ilości 10,0 m. 126. Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa IP67 24V 60W kanałowa - w ilości 2 kpl. 127. Łącznik 10A, 250V 1-biegunowy IP 65 - w ilości 1,0 szt. 128. Gniazda instalacyjne wtyczkowe 24V 2-biegunowe, IP 44 o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm² - w ilości 1,0 szt. 129. Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 2-biegunowe, IP 44 o obciążalności do 10A i przekroju przewodów do 2.5 mm² - w ilości 1,0 szt. 130. Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno - GSU Cu 25x4 - w ilości 1,0 m 131. Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat. III - w ilości 1,0 szt. 14.2

Pomiary instalacji elektrycznej 132. Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar - w ilości 1 pomiar. 133. Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar - w ilości 4 pomiar. 134. Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar - w ilości 1 pomiar. 135. Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar - w ilości 12 pomiar. 136. Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy pomiar - w ilości 1 pomiar. 137. Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny - w ilości 6 pomiar. 138. Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy - w ilości 1 pomiar. 139. Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny pomiar - w ilości 2 pomiar. 140. Badanie i pomiar instalacji odgromowej: pierwszy pomiar - w ilości 1 pomiar. 141. Następny pomiar instalacji odgromowej - w ilości 1 pomiar. 14.3 Iluminacja fontanny 142. Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebicia do 40 cm, Fi 40 mm - w ilości 2 otwory. 143. Uszczelnianie przepustu przed przenikaniem wody - w ilości 1 m. 144. Oprawy typ A - w ilości 8 kpl. 145. Oprawy typ B - w ilości 4 kpl. 146. Dostawa elementu zasilania i sterowania opraw Z1 - w ilości 2 szt. 147. Dostawa elementu zasilania i sterowania opraw Z2 - w ilości 1 szt. 148. Programowanie sekwencji sterowania opraw. XV. Budowa kablowej linii oświetlenia stylowego 1. Budowa szafki sterowania oświetleniem w pomieszczeniu technicznym - w ilości 1 kpl. 2. Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - w ilości 115.52m³. 3. Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu

kablowego o szerokości do 0.4 m - w ilości 14.44m. 4. Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - w ilości 62.64m³. 5. Montaż i stawianie słupów oświetleniowych np typ LEDOWE 40 W h=4,44 m (Latarnia z 1 oprawami HIT 40W, z fundamentem, źródłami i tabliczką bezpiecznikową) - w ilości 8 szt. 6. Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm - rury DVK 75 m - w ilości 12 m. 7. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach - YAKXS 4x35mm - w ilości 12 m. 8. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - w ilości 422.00m. 9. Zarobienie na sucho końca kabla YAKXS 4 x 35 mm² 0,6/1 kV 4-żyłowego o przekroju żył do 50mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - w ilości 8 szt. 10. Układanie uziomów w rowach kablowych płaskownik FeZn 25x4 - w ilości 385.0m. 11. Podłączenie kabla w słupach - w ilości 128.00 szt. żył 12. Połączenie płaskownika do zacisków słupa (+ połączenia w ziemi) - w ilości 8 szt. 13. Zabezpieczenie prefabrykowanego fundamentu słupa oświetleniowego abizolem - w ilości 1.2 m² 14. Montaż tabliczek zaciskowo - bezpiecznikowych w słupach (z wył. 2x S 301 B6) - w ilości 10 szt. 15. Wciąganie przewodu YDY4x2,5 mm 450/750V w rurze RVKL 18 słupy- w ilości 8 kpl. przew. 16. Badanie linii kablowej nN.- kabel 4-żyłowy - w ilości 12 odc. 17. Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy - w ilości 12 szt 18. Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny - w ilości 12 szt 19. Malowanie liter i cyfr na powierzchniach zewnętrznych słupów. Oznaczenie podłączonych do poszczególnych faz opraz - w ilości 12 znak. XVI. Budowa iluminacji Ratusza 20. Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - w ilości 36.48m³. 21. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - w ilości 4.56m. 22. Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - w ilości 27.36m³. 23. Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - w ilości 208 m. 24. Montaż opraw iluminacyjnych ledowych 5W w chodniku z kostki IP67 (z puszką montażową i złączem IP68) - w ilości 40 szt. 25. Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm² pod zaciski lub bolce - YKY 3x6mm - w ilości 42 szt. żył 26. Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy - w ilości 42 odc. 27. Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny - w ilości 42 szt 28. Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny - w ilości 42 szt XVII. Dodatki 29. Koszty związane z obsługą geodezyjną, wszystkie koszty niezbędne do wykonania zadania inwestycyjnego zgodnie z projektem budowlanym i wymogami inwestora - w ilości 1 kpl. XVIII. Budowa odcinka sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4 kV oświetlenia rynku 30. Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm² z przeznaczeniem na złom - 0.273 km. 31. Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami P-10 - 3 szt. 32. Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych - 2 szt. 33. Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym - 15 szt. 34. Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku - 5 kpl. 35. Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie - 5 szt. 18.2. Budowa linii kablowej oświetlenia - obwód 1 36. Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - 55.720 m³. 37. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - 199 m. 38. Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm - rura DVK 75 - 30 m. 39. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - 30 m. 40. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - 169 m. 41. Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - 39.8 m³ 42. Wykopy pionowe ręczne dla

urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat. III-IV - 1.320 m³. 43. Przewierty mechaniczne dla rury o śr. do 125 mm pod obiektami - 15 m. 44. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - 15 m. 45. Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe - linia kablowa zasilająca - 14 kpl. 46. Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - przewody do opraw - 16 kpl. 47. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - 14 szt. 48. Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm² pod zaciski lub bolce - 64 szt. żył. 49. Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm² pod zaciski lub bolce - 96 szt. żył. 50. Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy - 7 odc. 51. Zabezpieczenie podziemnej części słupów - fundamentu - 20 m². 52. Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - 8 szt. 53. Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - 8 szt. 54. Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - 16 szt. 55. Tablica bezpiecznikowa wnękowa - 8 szt. 18.3. Budowa linii kablowej oświetlenia - obwód 2 56. Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - 55.440 m³. 57. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - 198 m. 58. Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm - rura DVK 75 - 54 m. 59. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - 54 m. 60. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - 144 m. 61. Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - 39.600 m³. 62. Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat. III-IV - 1.320 m³. 63. Przewierty mechaniczne dla rury o śr. do 125 mm pod obiektami - 24 m. 64. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - 24 m. 65. Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe - linia kablowa zasilająca - 15 kpl. 66. Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - przewody do opraw - 16 kpl. 67. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - 16 szt. 68. Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm² pod zaciski lub bolce - 60 szt. żył. 69. Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm² pod zaciski lub bolce - 96 szt. żył. 70. Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy - 8 odc. 71. Zabezpieczenie podziemnej części słupów - fundamentu - 20 m². 72. Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - 8 szt. 73. Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - 8 szt. 74. Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - 16 szt. 75. Tablica bezpiecznikowa wnękowa - 8 szt. 76. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - 4 m. 77. Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm²) dla linii niskiego napięcia - połączenie z istniejącą linią - 4 szt. 18.4. Budowa linii kablowej oświetlenia - połączenia obwodów nr 1 i nr 2 78. Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - 14 m³. 79. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - 50 m. 80. Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm - rura DVK 75 - 8 m. 81. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - 8 m. 82. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - 42 m. 83. Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - 10 m³. 84. Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat. I II-IV - 1.320 m³. 85. Przewierty mechaniczne dla rury o śr. do 125 mm pod obiektami - 10 m. 86. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach,

pustakach lub kanałach zamkniętych - 10 m. 87. Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe - linia kablowa zasilająca - 4 kpl. 88. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - 4 szt. 89. Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm² pod zaciski lub bolce - analogia zabezpieczenie i zaizolowanie końcówek kabli - 16 szt. żył. 90. Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy - 2 odc. 18.5. Podłączenie linii wykonywanej wg opracowania PGE do projektowanych słupów 91. Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura DVK 75 - 1 m. 92. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - 1 m. 93. Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe - linia kablowa zasilająca - 2 kpl. 94. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - 2 szt. 95. Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm² pod zaciski lub bolce - 8 szt. żył. 96. Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy - 2 odc. 18.6. Koszty dodatkowe 97. Wszelkie koszty związane z obsługą geodezyjną (wytyczenie i inwentaryzacja), zajęcie terenu, wszystkie koszty niezbędne do wykonania zadania inwestycyjnego zgodnie z projektem - 1 kpl. Wszelkie materiały użyte do wykonania sieci muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskiej i Europejskiej Normie. Roboty muszą być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz muszą spełniać wymogi techniczne opisane w specyfikacji technicznej. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i zakres robót zawiera dokumentacja projektowa oraz przedmiar stanowiące załączniki do SIWZ. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić wykonanie i kierowanie robotami objętymi umową i niniejszą specyfikacją przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje zawodowe i uprawnienia budowlane. Dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych w stosunku do podanych w projekcie i przedmiarach. Wskazanie w dokumentacji projektowej i ST nazwy handlowej lub marki wraz z ich rozwiązaniami technicznymi należy rozumieć jako określenie standardu przedmiotu zamówienia i dopuszcza się do zastosowania w ofercie wszelkich ich odpowiedników rynkowych. Wskazanie marki i eksploatacyjne cechy techniczne lub nazwy handlowe określają klasę produktu (materiałów, urządzeń itp.) a nie jego producenta. Zaoferowane przez wykonawcę maszyny, materiały i urządzenia równoważne nie mogą zmienić założeń technologicznych. 1. Przed złożeniem oferty Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej w terenie. Po dokonaniu wizji lokalnej i stwierdzeniu zaistnienia ewentualnych niezgodności przedmiaru robót z pozostałymi częściami dokumentacji projektowej, oczywistych pomyłek lub pominięcia niektórych robót, Wykonawca ma obowiązek zgłosić do Zamawiającego wniosek o wyjaśnienie w trybie art. 38 ustawy - Prawo Zamówień Publicznych. Nie wniesienie zastrzeżeń w w/w zakresie skutkuje obowiązkiem wykonania przez wykonawcę robót zgodnie z dokumentacją techniczną i wiedzą techniczną, zgodnie z art. 647 K.C. Całość robót należy wycenić zgodnie z projektem budowlanym, specyfikacją techniczną wykonania i i odbioru robót, przedmiarem robót. 2. Zamawiający informuje, że za wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w niniejszej specyfikacji, ustala się cenę ryczałtową. W związku z powyższym cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia wynikające wprost z dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej i SIWZ, jak również w nich nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia. 3. Przedmiar robót (kosztorys ślepy) należy traktować jako materiał pomocniczy dla ustalenia ceny ryczałtowej zamówienia. Cena całkowita będzie traktowana jako cena ryczałtowa, a przedłożony kosztorys ofertowy będzie miał jedynie znaczenie pomocnicze i informacyjne w celu uwiarygodnienia ceny, dlatego pominięcie pozycji lub dodanie nowej pozycji nie wpłynie na prawidłowość sporządzenia kosztorysu.



4. Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia, w związku z tym zaleca się również sprawdzenie w terenie warunków wykonania zamówienia. 5. Wybrany Wykonawca zobowiązany jest do odpowiedniego oznakowania terenu, na którym odbywać się będą roboty oraz pełnego zabezpieczenia materiałów i sprzętu do wykonywania robót. 6. Wykonawca odpowiada za wszelkie zanieczyszczenia i szkody spowodowane przez prowadzenie robót na istniejących sieciach..

II.1.5)

przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających:

- **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających**
- Zamawiający przewiduje udzielenie, w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego, dotychczasowemu Wykonawcy robót budowlanych, zamówień uzupełniających, stanowiących nie więcej niż 50 % wartości zamówienia podstawowego i polegających na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówień, zgodnego z przedmiotem zamówienia podstawowego. W przypadku, gdy wykonywanie niniejszej umowy będzie się wiązało z wykonywaniem umowy z zakresu zamówień uzupełniających, Zamawiający przedłuży termin wykonania robót budowlanych na podstawie aneksu wyznaczając czas niezbędny do wykonania zamówienia z uwzględnieniem czasu potrzebnego na wykonanie umowy z zakresu zamówienia uzupełniającego.

II.1.6) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.11.00.00-1, 45.23.32.52-0, 45.31.00.00-3, 45.23.24.60-4.

II.1.7) **Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** nie.

II.1.8) **Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:** nie.

II.2) **CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Zakończenie: 28.04.2017.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: 1. Wykonawca pod rygorem ważności oferty wnosi wadium na całość przedmiotu zamówienia w kwocie 60.000,00 zł, na konto przedstawione na stronie tytułowej s.i.w.z. do upływu terminu składania ofert i dołącza do oferty oryginał lub poświadczoną kopię dokumentu stwierdzającego wniesienie wadium. 2. Wadium może być wnoszone w pieniądzu, poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, gwarancjach bankowych, gwarancjach ubezpieczeniowych, poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275, z późn. zm.). (art.45 ust.6 ustawy). 3. Wadium zostanie zwrócone wszystkim oferentom na zasadach określonych w art. 46 ustawy. 4. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami w przypadkach określonych w art.46 ust.5 ustawy. 5. Wykonawcy którzy nie wnieśli wadium, w tym również na przedłużony okres związania z ofertą zostaną wykluczeni z postępowania (art.24 ust.2 pkt.2 ustawy).

III.2) ZALICZKI

all6

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku

- Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie przedłożonego oświadczenia (załącznik nr 2 do SIWZ).

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku

- Zamawiający uzna warunek za spełniony po przedstawieniu wykazu wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zawierającego wykonanie minimum 1 roboty polegającej na rozbudowie, przebudowie, remoncie lub modernizacji obiektu zabytkowego o wartości min. 2.000.000,00 zł brutto z podaniem ich wartości oraz daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że roboty te zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone. - wypełniony wg wzoru załącznik nr 7 do SIWZ.

- **III.3.3) Potencjał techniczny**

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku

- Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie przedłożonego oświadczenia (załącznik nr 2 do SIWZ).

- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku

- Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże iż dysponuje następującymi osobami: - Kierownik robót inżynieryjno-drogowych - uprawnienia budowlane w specjalności inżynieryjnej drogowej do kierowania robotami bez ograniczeń (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11.09.2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Dz. U. 2014, poz. 1278) lub odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej lub innych obowiązujących przepisów, potwierdzone zaświadczeniem o wpisie, w drodze decyzji, do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności - minimum 1 osoba, - Kierownik robót konstrukcyjno-budowlanych - uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami bez ograniczeń (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11.09.2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Dz. U. 2014, poz. 1278) lub odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej lub innych obowiązujących przepisów, potwierdzone zaświadczeniem o wpisie, w drodze decyzji, do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę

izbę, z określonym w nim terminem ważności - minimum 1 osoba, - Kierownik robót branży sanitarnej - uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do kierowania robotami bez ograniczeń (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11.09.2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Dz. U. 2014, poz. 1278) lub odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej lub innych obowiązujących przepisów, potwierdzone zaświadczeniem o wpisie, w drodze decyzji, do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności - minimum 1 osoba, - Kierownik robót branży elektrycznej - uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami bez ograniczeń (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11.09.2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Dz. U. 2014, poz. 1278) lub odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej lub innych obowiązujących przepisów, potwierdzone zaświadczeniem o wpisie, w drodze decyzji, do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności - minimum 1 osoba, UWAGA: Zamawiający dopuszcza wskazanie jednej osoby do pełnienia dwóch lub więcej funkcji.

- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku, gdy wykonawca wykaże, iż posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 2.000.000,00 zł.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

- wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;
- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat

lllll

ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;

- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

all

- aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 10 i 11 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.3.2)

- zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 - wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

Wykonawca złoży ofertę według wzoru który jest załącznik nr 1 do SIWZ, Kosztorys ofertowy, który ma na celu uwiarygodnienie ceny, Dowód wniesienia wadium.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

- 1 - Cena - 95
- 2 - Okres gwarancji (liczony w miesiącach) - 5

IV.2.2)

przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna, adres strony, na której będzie prowadzona:

IV.3) ZMIANA UMOWY

przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

- zmiany stosowanych przez Wykonawcę materiałów i urządzeń, na inne, o parametrach nie gorszych niż zaoferowane przez Wykonawcę w ofercie i spełniających wymagania zawarte w SIWZ i niniejszej umowie - w sytuacji wycofania materiałów i urządzeń z produkcji przez producenta, bez zmiany wartości umowy; - zmiany terminu realizacji umowy i/lub wartości umowy w sytuacji, gdy Wykonawca w trakcie realizacji robót ustali uzasadnione błędy lub braki w dokumentacji projektowej, które uniemożliwią wykonanie przedmiotu umowy w ustalonym w umowie terminie i/lub koszcie; - Zmiany technologiczne, w szczególności konieczność zrealizowania robót przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych/technologicznych niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, podyktowane zapewnieniem prawidłowego wykonania robót budowlanych, zastosowaniem innych rozwiązań technicznych lub technologicznych niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, w szczególności bardziej optymalnych lub nowoczesnych oraz w sytuacji, gdyby zastosowanie przewidzianych rozwiązań groziło niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem robót. Zmiany te nie mogą powodować zwiększenia całkowitego wynagrodzenia Wykonawcy, mogą być natomiast powiązane z obniżeniem wynagrodzenia na zasadach określonych przez strony, - Zmiany w zakresie realizacji umowy przy udziale podwykonawców, w sytuacji, gdy Wykonawca wskazał, jak również i nie wskazał w ofercie, iż realizację zamówienia powierzy podwykonawcom. Zmiany w tym zakresie nastąpić mogą z uwagi na okoliczności uzasadniające zmianę dotyczącą zapewnienia prawidłowej realizacji umowy, - Kolidują z planowanymi lub równoległe prowadzonymi przez inne podmioty inwestycjami - w takim przypadku zmiany w Umowie zostaną ograniczone do zmian koniecznych, powodujących uniknięcie kolizji, - Zmiany stawki podatku VAT, na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów w tym zakresie. W takim przypadku zmianie ulegnie wyłącznie cena brutto umowy, - Obniżenia ceny w stosunku do ceny ofertowej przez Wykonawcę. - Zmiany danych Stron (np. zmiana siedziby, adresu, nazwy). - Działania siły wyższej lub wystąpienia stanu wyższej konieczności. - Omyłek pisarskich lub błędów rachunkowych. - Mających na celu wyjaśnienie wątpliwości treści umowy, jeśli będzie ona budziła wątpliwości interpretacyjne między stronami. - Zmian sposobu płatności wynagrodzenia. - Zmiany wynagrodzenia. - Zmiany w zakresie terminu realizacji w przypadku niemożności prowadzenia robót budowlanych z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, a uznanych na piśmie przez Zamawiającego, termin zakończenia umowy może zostać zmieniony przez strony z uwzględnieniem czasu trwania przyczyny. Za takie przyczyny uważać będzie się w szczególności: warunki atmosferyczne, siła wyższa, awarie, katastrofy, akty wandalizmu, zmiany dokumentacji, dokonywanej na wniosek Zamawiającego lub Wykonawcy, wystąpienia zamówienia uzupełniającego, z tym jednak zastrzeżeniem, iż Wykonawca nie będzie uprawniony do żadnego przedłużenia terminu wykonania umowy, jeżeli opóźnienie to jest spowodowane przez jakikolwiek błąd lub opóźnienie ze strony Wykonawcy. - Zmiany w przypadku konieczności wykonania robót zamiennych. Powyższa zamiana musi uzyskać akceptację Zamawiającego i jest możliwa tylko wówczas, gdy konieczność wykonania prac zamiennych wynika z niemożności wykonania prac przewidzianych w dokumentacji.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków

zamówienia: www.zelechow.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Miejski w Żelechowie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 47, 08-430 Żelechów pok. nr 9, od pon. do pt. w godz. 8.30-15.30..

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 21.06.2016 godzina 12:00, miejsce: Urząd Miejski w Żelechowie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 47, 08-430 Żelechów, sekretariat Urzędu..

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Nie dotyczy.

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

BURMISTRZ ŻELECHOWIA

Anniela Miszkurka

