

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia (jeżeli dotyczy):

<http://www.pekom.com.pl>

Ogłoszenie nr 1862 - 2017 z dnia 2017-01-03 r.

Żary: Dostawa urządzeń zabawowych na potrzeby realizacji zamówienia pn. Zagospodarowanie terenu poprzez budowę placu zabaw, siłowni oraz niezbędnej infrastruktury technicznej przy ul. Westerplatte w Żarach dz. nr 352 obr. 5.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Nazwa projektu lub programu

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Przedsiębiorstwo Komunalne "PEKOM" S.A., krajowy numer identyfikacyjny 97002306200000, ul. ul. Św. Brata Alberta 8, 68200 Żary, woj. lubuskie, państwo Polska, tel. 684 794 600, e-mail pekom@pekom.com.pl, faks 684 794 602.

Adres strony internetowej (URL): www.pekom.com.pl

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne www.pekom.com.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Przedsiębiorstwo Komunalne

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego

przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

tak

www.pekom.com.pl

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

tak

www.pekom.com.pl

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysłać:

Elektronicznie

nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

nie

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

tak

Inny sposób:

pisemnie

Adres:

Przedsiębiorstwo Komunalne "PEKOM" S.A. ul. Ś. Brata Alberta 8, 68 200 Żary, sekretariat pokój nr 11

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa urządzeń zabawowych na potrzeby realizacji zamówienia pn. Zagospodarowanie terenu poprzez budowę placu zabaw, siłowni oraz niezbędnej infrastruktury technicznej przy ul. Westerplatte w Żarach dz. nr 352 obr. 5.

Numer referencyjny: JG/1/2017

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

nie

II.2) Rodzaj zamówienia: dostawy

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

II.4) 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:

URZĄDZENIE NR 1 - Huśtawka wagowa dla dzieci w wieku 5-12 lat Dane techniczne: Wymiary: dł./szer./wys. 3,1m x 1,1m x 0,85 m Strefa bezpieczeństwa: 2,5 m x 5,2 m Wysokość upadku - 1,4m Konstrukcja urządzenia: 1. Rama wykonana z giętych rur ze stali galwanizowanej. 2. Poprzecznicę wykonana z dwóch giętych, połączonych równolegle rur o średnicy minimum 60mm, ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. Zawieszona pod ramą w pozycji asymetrycznej uchwytu tulejowego mocowanego do ramy. 3. Profilowane miękkie siedziska, będące również odbojnikami wykonane z trwałej, elastycznej pianki poliuretanowej. 4. Mocowanie zgodnie z instrukcją montażu wybranego producenta urządzenia zestawu zabawowego. Urządzenie wykonane zgodnie z powyższym opisem. Poglądową wizualizację huśtawki wagowej stanowią rysunki nr 1, 2 i 3 Urządzenie musi być wykonane zgodnie z normami bezpieczeństwa EN-PN 1176 oraz posiadać aktualny certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę. Rys. nr 1 Rys. nr 2 Rys. nr 3

URZĄDZENIE NR 2 - Huśtawka wahadłowa dla dzieci w wieku 5-12 lat Dane techniczne: Wymiary: dł./szer./wys. 3,7m x 1,4m x 2,4m Strefa bezpieczeństwa: 3,1 m x 8,1m Wysokość upadku - 1,4m Konstrukcja urządzenia: 1. Rama wykonana z giętych rur o średnicy 88,9mm ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 2. Poprzecznicę z uchwytami wykonana z rury o średnicy minimum 110mm, ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 3. Lekkie siedziska wykonane z miękkiej pianki poliuretanowej na rdzeniu aluminiowym, łańcuch zabezpieczony osłoną z tworzywa termokurczliwego. Obrotowe zawiesia wykonane z aluminium. 4. Mocowanie zgodnie z instrukcją montażu wybranego producenta urządzenia zestawu zabawowego. Urządzenie wykonane zgodnie z powyższym opisem. Poglądową wizualizację huśtawki wahadłowej stanowią rysunki nr 1, 2 i 3 Urządzenie musi być wykonane zgodnie z normami bezpieczeństwa EN-PN 1176 oraz posiadać aktualny certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę. Rys. nr 1 Rys. nr 2 Rys. nr 3

URZĄDZENIE NR 3 – Bujak jednoosobowy dla dzieci w wieku 2-5 lat Dane techniczne: Wymiary: dł./szer./wys. 0,6m x 0,4m x 0,8m Strefa bezpieczeństwa: 2,6 m x 3,0 m Wysokość upadku – 0,6m Konstrukcja urządzenia: 1. Rama i sprężyny wykonane ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 2. Kolorowe panele z otworami w kształcie słonia wykonane z grawerowanego gładzonego laminatu wysokociśnieniowego HPL 12mm. 3. Uchwyty wykonane z okrągłych frezowanych zamkniętych profili aluminiowych zakończone nakładkami z poliamidu. 4. Siedzisko wykonane z tworzywa Eko-Grip – plastik pokryty kauczukiem. 5. Mocowanie zgodnie z instrukcją montażu wybranego producenta urządzenia zestawu zabawowego. Urządzenie wykonane zgodnie z powyższym opisem. Poglądową wizualizację bujaka stanowią rysunki nr. 1, 2 i 3 Urządzenie musi być wykonane zgodnie z normami bezpieczeństwa EN-PN 1176 oraz posiadać aktualny certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę. Rys. nr 1 Rys. nr 2 Rys. nr 3

URZĄDZENIE NR 4 – Bujak jednoosobowy dla dzieci w wieku 2-5 lat Dane techniczne: Wymiary: dł./szer./wys. 0,72m x 0,38m x 0,80m Strefa bezpieczeństwa: 2,6 m x 3,0 m Wysokość upadku – 0,6m Konstrukcja urządzenia: 1. Rama i sprężyny wykonane ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 2. Kolorowe panele z otworami w kształcie motoru wykonane z grawerowanego gładzonego laminatu wysokociśnieniowego HPL 12mm. 3. Uchwyty wykonane z okrągłych frezowanych zamkniętych profili aluminiowych zakończone nakładkami z poliamidu. 4. Siedzisko wykonane z tworzywa Eko-Grip – plastik pokryty kauczukiem. 5. Mocowanie zgodnie z instrukcją montażu wybranego producenta urządzenia zestawu zabawowego. Urządzenie wykonane zgodnie z powyższym opisem. Poglądową wizualizację bujaka stanowią rysunki nr 1, 2 i 3 Urządzenie musi być wykonane zgodnie z normami bezpieczeństwa EN-PN 1176 oraz posiadać aktualny certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę. Rys. nr 1 Rys. nr 2 Rys. nr 3

URZĄDZENIE NR 5 - Wielofunkcyjny zestaw rekreacyjny dla dzieci w wieku 2-5 lat Wielofunkcyjny zestaw zabawowy swoimi rozmiarami przestrzeniami i wysokościami dostosowany oraz przeznaczony wyłącznie dla dzieci w wieku do 5 lat. Zestaw wyposażony w szereg różnorodnych funkcji i gier wspomagających rozwój fizyczny, koordynację ruchową jak również kształtujących umiejętności intelektualne i rozwój społeczny dzieci. Wszystkie elementy zestawów dostosowane do możliwości fizycznych i intelektualnych dzieci poniżej szóstego roku życia, gwarantujące im bezpieczną i samodzielną (nie wymagającą asekuracji dorosłych) zabawę. Zestawy umożliwiające jednoczesną zabawę kilkunastu dzieciom. Opis wymaganych parametrów urządzenia: Wymiary urządzenia: dł./szer./wys. 4,8 x 2,0 x 2,35 m Strefa bezpieczeństwa: 8,3 m x 5,1m Wysokość upadku - 1m Kolorystyka zgodna ze Rys nr 1 Konstrukcja urządzenia: 1. Słupki, o różnych wysokościach, o przekroju maksymalnie 70mm i zaokrąglonych krawędziach, wykonane ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 2. Panele i ścianki wykonane z wielowarstwowego wysokociśnieniowego laminatu HPL o grubości minimum 12mm, z zaokrąglonymi gładzonymi krawędziami, mocowane do słupków za pomocą profilowanych uchwytów ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 3. Podłogi - system łączonych modułów o maksymalnych wymiarach 0,67 x 0,67m umieszczone na wysokościach 0,25, 0,6 i 0,96m, wykonane z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej o grubości minimum 21mm, pokrytej dwustronnie powłoką fenolową. 4. Pokrycie dachowe dwuspadowe – 2 płaty wykonane z termoutwardzalnego, wielowarstwowego laminatu wysokociśnieniowego HPL o grubości 10mm, połączone i mocowane do słupków za pomocą profilowanych uchwytów ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 5. Wszystkie pozostałe elementy uchwyty, poręcze oraz podpory wykonane ze stali, galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowane proszkowo o ultra gładkiej powłoce. 6. Elementy z tworzyw, wykonane z wysokiej gęstości formowanego rotacyjnie polietylenu oraz poliamidu. 7. Mocowanie zgodnie z instrukcją montażu wybranego producenta urządzenia zestawu zabawowego. Zestaw wyposażony w następujące elementy: 1. Zjeżdżalnia -wysokość maksymalna 0,96 m – panele boczne zjeżdżalni wykonane z HPL o grubości minimum 18 mm, ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z wytłoczeniami ograniczającymi siłę tarcia. Zjazd wygłuszony płytą MDF. Uchwyt z tłocznej anodyzowanej rurki aluminiowej. 2. Balkon widokowy – mocowany na wysokości maksymalnie 1,0 m. Konstrukcja

-wysokość 0,71m, szerokość 0,67m, głębokość 0,33m, rama winna być wykonana z profili ze stali, wypełniona przeplatana siatką stalową całość galwanizowana elektrolitycznie i lakierowana proszkowo. 3. Rampa wspinaczkowa z poręczami – wysokość 0,60m, szerokość 0,60m, wykonana z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej 21mm, pokrytej powłoką fenolową, stopnie z tworzywa EkoGrip-plastik w powłoce gumowej, poręcze ze stali lakierowanej proszkowo. 4. Ukośna ścianka wspinaczkowa – wysokość 0,96m, szerokość 0,70m, wykonana z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej 21mm, pokrytej powłoką fenolową, uchwyty w kształcie owoców wykonane z masy kruszyw polimerowych. 5. Koło sterowe – średnica 40mm, obrotowy, grawerowany ozdobnie panel winien być wykonany z HPL o grubości minimum 12mm mocowany za pomocą uchwyty wyposażonego w tuleje obrotowe, wykonanego ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 6. Luneta, obrotowa kalejdoskop - średnica 130mm, długość 240mm – winna być wykonana z formowanego polietylenu, twardego plastiku oraz hartowanego szkła. Obrotowy uchwyt ze stali. 7. Układanka matematyczna – szerokość 0,40m, wysokość 0,19m, panel z grawerowanymi liczbami wykonany z płyty HPL 12mm, przesuwane pionki z liczbami wykonane z poliamidu. 8. Panel okienny – szerokość 0,29m, wysokość 0,99m, wykonany z płyty HPL 8mm. 9. Stół z sitem – wykonany z HPL o grubości minimum 12 mm z zaokrąglonymi oraz gładzonymi krawędziami, sito wykonane ze stali nierdzewnej 10. Panel przejściowy z otworem – winien być wykonany z HPL o grubości min.12 mm z zaokrąglonymi oraz gładzonymi krawędziami, obwód otworu winien być ozdobiony obustronnie elementami z HPL. Całość winna być wykonana zgodnie z powyższym opisem. Poglądową wizualizację zestawu zabawowego dla dzieci młodszych stanowią rysunki nr. 1, 2, i 3. Urządzenie musi być wykonane zgodnie z normami bezpieczeństwa EN-1176 oraz posiadać aktualny certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę Rys. nr 1 Rys. nr 2 Rys. nr 3 **URZĄDZENIE NR 6 - Piaskownica czworokątna z przykryciem lub roletą** Dane techniczne: Wymiary: dł./szer./wys. 2,50m x 2,50m x 0,25m Strefa bezpieczeństwa: nie dotyczy Wysokość upadku – nie dotyczy Konstrukcja urządzenia: Piaskownica wykonana z elementów modułowych łączonych w dowolnych konfiguracjach wymiarowych. Profilowane burty modułów wykonane są z impregnowanego klejonego drewna dębowego oraz sosnowego. Brzozy piaskownicy będą pełniły funkcję siedziska na całym swoim obwodzie. Piaskownica musi posiadać system kłapy lub rolety umożliwiający jej zamykanie. Urządzenie wykonane zgodnie z powyższym opisem. Poglądową wizualizację piaskownicy stanowią rysunki nr 1, 2 i 3. Piaskownica musi być wypełniona piaskiem o granulacji 0,2 – 2,0 mm spełniający normę bezpieczeństwa EN-PN 1176. Urządzenie musi być wykonane zgodnie z normami bezpieczeństwa EN-PN 1176 oraz posiadać aktualny certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę. Rys. nr 1 Rys. nr 2 Rys. nr 3 **URZĄDZENIE NR 7 - Wielofunkcyjny zestaw rekreacyjny dla dzieci w wieku 5-12 lat** Zestaw winien być przeznaczony dla dzieci w wieku powyżej 5-ciu lat, stopniem trudności, rozmiarami przyrządów dostosowany dla dzieci starszych. Urządzenie winno umożliwiać aktywną, kreatywną i edukacyjną zabawę kilkunastu dzieciom jednocześnie, poprzez pokonywanie różnorodnych wejść o zróżnicowanych stopniach trudności, platform rozmieszczonych na różnych wysokościach jak również winien być wyposażony również w różnorodne elementy gier i zabaw. Opis parametrów urządzenia: Wymiary urządzenia: dł./szer./wys. 8,2m x 6,6m x 3,8m Strefa bezpieczeństwa: 12,3m x 10,2m Wysokość upadku: 2,50m Konstrukcja urządzenia: 1. Słupy – o różnych wysokościach i przekroju okrągłym średnicy minimum 110 mm, wykonane ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowane proszkowo. 2. Ścianki wykonane z perforowanej stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo z ścianki dodatkowo ozdobione kolorowymi grawerowanymi panelami z laminatu wysokociśnieniowego HPL 6mm. 3. Ukośne dachy profilowane – wykonane z termoutwardzalnego, wielowarstwowego laminatu wysokociśnieniowego HPL o grubości minimum 10 mm. Dach mocowany za pomocą uchwytów tulejowych nakładanych wierzchołki 6 słupów. Uchwyty i łączniki płyt ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 4. Podłogi kompozytowe w kształcie kwadratów i trójkątów równobocznych o bokach 1,0m, Ramy podłóg wykonane zamkniętych profili o przekroju minimum 80mm wykonanych ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowane proszkowo. Powierzchnie podłóg wykonane z aluminium oraz pokryte tworzywem antypoślizgowym wzmocnionym przetworzonym kauczukiem o grubości minimum 18mm. 5. Wszystkie pozostałe elementy uchwyty, poręcze oraz podpory winny być wykonane ze stali, galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowane proszkowo o ultra gładkiej powłoce. 6. Mocowanie zgodnie z instrukcją montażu wybranego producenta urządzenia zestawu zabawowego. Zestaw wyposażony w następujące elementy: 1. Zakręcona zjeżdżalnia rurowa – profilowane w różnych kształtach sekcje o średnicy 0,87m wykonane ze stali nierdzewnej o grubości 1,5mm łączone za pomocą pierścieni zaciskowych ze stali nierdzewnej. 2. Tunel siatkowy ukośny – długość 2,0m szerokość 1,0m wysokość 1,17m; mocowany na różnych wysokościach, wykonany z odpornego na rozciąganie łańcucha ze stali galwanizowanej pokrytego powłoką poliuretanową. 3. Most stalowo-siatkowy – długość 1,89m, szerokość 1,0m. Ramy wykonane z rur o średnicy 32mm i 38mm ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 4. Balkon modułowy – szerokość 0,87m, wysokość 0,82m głębokość 0,46m, profilowana balustrada wykonana z perforowanej stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 5. Skręcona rampa wspinaczkowa ze stopniami – wysokość 1.50 m, szerokość 1.00 m; wykonana z formowanego rotacyjnie polietylenu. Uchwyty wykonane ze stali ø 38 mm galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 6. Drabinka wisząca pionowa – wysokość 2,20m, szerokość 0,38m; wykonana z odpornego na rozciąganie łańcuch ze stali galwanizowanej pokrytego powłoką poliuretanową, stopnie z okrągłych profili z anodowanego aluminium łączonych za pomocą uchwytów kulowych z poliamidu. 7. Liny wspinaczkowe z siedziskami 3 szt. – wysokość 2,20m wykonana z odpornego na rozciąganie łańcuch ze stali galwanizowanej pokrytego powłoką poliuretanową, uchwyty kulowe z poliamidu, siedzisko z mikrokomórkowej pianki poliuretanowej. 8. Piłki wspinaczkowe – wysokość 3,10 m ,trzy kule wykonane z poliuretanu, osadzone na słupie pionowym winny być wyposażone w rowki dla palców ułatwiające uchwyt podczas wspinania oraz ograniczające poślizg. 9. Wąż wspinaczkowy ukośny – wysokość 1,50m, długość 1,57m i

uchwyty wykonane z rur \varnothing 32mm i 38mm ze stali galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo. 10. Huśtawka obrotowa Tornado – wysokość 2,50m długość 2,50 szerokość 1,0m. rama wykonana z rur \varnothing 38mm z galwanizowanej i lakierowanej proszkowo mocowane na tulejach z łożyskami, podest na stopy wykonany z mikrokomórkowej pianki poliuretanowej. 11. Luneta-kalejdoskop – średnica 130mm, długość 240mm – wykonana z formowanego polietylenu, twardego plastiku oraz ze stali galwanizowanej i lakierowanej proszkowo, szybka wykonana ze szkła hartowanego. 12. Rura strażaka – wysokość 3,06m - Uchwyt wykonany ze stali \varnothing 38 mm galwanizowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo, rura zjazdowa wykonana z anodowanego aluminium. 13. Uchwyty wspinaczkowe – elementy wykonane z kruszyw polimerowych, mocowane do dwóch słupów konstrukcyjnych. Całość winna być wykonana zgodnie z powyższym opisem. Poglądową wizualizację zestawu zabawowego dla dzieci starszych stanowią rysunki nr 1, 2 i 3. Urządzenie musi być wykonane zgodnie z normami bezpieczeństwa EN-1176 oraz posiadać aktualny certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę. Rys. nr 1 Rys. nr 2 Rys. nr 3 W przypadku, gdy w OPZ zostały wskazane znaki towarowe (marki) patenty lub pochodzenie (producent) urządzeń (materiałów), zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania urządzeń (materiałów) równoważnych wyłącznie w takim zakresie i w taki sposób, aby gwarantowały realizację przedmiotu zamówienia o parametrach technicznych nie gorszych od wskazanych w OPZ.

II.5) Główny kod CPV: 37535200-9

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: nie

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

Okres w dniach: 43

II.9) Informacje dodatkowe:

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

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków: nie dotyczy

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: nie dotyczy

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: nie dotyczy

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób: nie

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp tak

Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

Oprócz oświadczenia, stanowiącego wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5, wykonawca przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp wg załącznika nr 2 do oferty. Wraz z złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP**III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:**

nie dotyczy

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

nie dotyczy

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

nie dotyczy

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

1) Pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, ewentualnie umowa o współdziałaniu, z której będzie wynikać przedmiotowe pełnomocnictwo. 2) Dokumenty, z których wynika prawo do podpisania oferty względnie do podpisania innych dokumentów składanych wraz z ofertą, chyba że zamawiający może je uzyskać w szczególności za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. poz. 1114 oraz 2016r. poz. 352), a wykonawca wskazał to wraz ze złożeniem oferty. O ile prawo do ich podpisania nie wynika z dokumentów złożonych wraz z ofertą.

SEKCJA IV: PROCEDURA**IV.1) OPIS****IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony**IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:**

tak,

Informacja na temat wadium

Wykonawca zapewni jako część swojej oferty wadium w wysokości: 2.000,00 PLN (słownie: dwóch tysięcy złotych, 00/100)w formie i na zasadach określonych w SIWZ

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

nie

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

nie

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

nie

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

nie

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

nie

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

nie

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej *(przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem)* nie

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

nie

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Aukcja wieloetapowa

etap nr czas trwania etapu

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu: nie

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
CENA	60
TERMIN DOSTAWY	20

TERMIN PŁANNOŚCI 20

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne**IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem**

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji nie

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert: nie

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań: nie

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacjom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

nie

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postąpień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Licytacja wieloetapowa

etap nr czas trwania etapu

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu: nie

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

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

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

Na podstawie art. 144 ustawy Pzp 1. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, które szczegółowo zostały określone w paragrafie 7 wzoru umowy.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 11/01/2017, godzina: 9:45,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

>

IV.6.3) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) 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

IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane nie

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

Z powodu braku aktywności zostaniesz wylogowany za sekund. [Kliknij tu, aby pozostać na stronie..](#)

Zw Us Zn

Przedsiębiorstwo Komunalne

"PEKOM" S.A.

Zamawiający

[Strona główna BZP](#)

Moje ogłoszenia

[Nowe](#)

[Przeglądaj](#)

Ogłoszenia BZP

[Przeglądaj](#)

Pozostałe

[Zmień hasło](#)

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, że Państwa ogłoszenie przesłane w dniu 2017-01-03 zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 2017-01-03 (numer ogłoszenia 1862-2017).

Wszelkie uwagi i komentarze w sprawie publikacji ogłoszeń prosimy kierować na biuletynzp@uzp.gov.pl

Urząd Zamówień Publicznych.

Wydrukuj potwierdzenie

Pobierz ogłoszenie

[Wyloguj](#)

Copyright © 2010 [Urząd Zamówień Publicznych](#)
