

Zabrze, dnia 28.03.2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości kwoty określonej w art. 4 pkt 8 p.z.p.

I. ZAMAWIAJĄCY

Miasto Zabrze – Urząd Miasta Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze

Wydział Zamawiający:

Wydział Gospodarowania Odpadami Komunalnymi, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze, pok. 122,

tel.: 32 373 34 80, fax: 32 373 34 01, e-mail: sekretariat_gok@um.zabrze.pl

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zaproszenie do złożenia oferty na:

„Opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego oraz pełnej dokumentacji projektowej (Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, Przedmiar Robót, Kosztorys Inwestorski, Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót) dla Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) na terenie miasta Zabrze, którego lokalizację przewidziano w jego północnej części oraz „gniazd segregacyjnych” rozmieszczonych na terenie miasta”

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Kody CPV zamówienia.

7100000-8 Usługi architektoniczne budowlane, inżynierskie i kontrolne

7120000-0 Usługi architektoniczne i podobne

7124000-2 Usługi architektoniczne, inżynierskie i planowania

7124200-6 Usługi projektowania architektonicznego

2. Informacje ogólne na temat zamówienia.

2.1. Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie dokumentacji projektowej tj. programu funkcjonalno-użytkowego (zgodnie z wytycznymi zamawiającego wskazanymi w OPZ), Projektu Budowlanego i Wykonawczego, Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót, Przedmiaru Robót oraz Kosztorysu Inwestorskiego na budowę Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, zlokalizowanego w Zabrzu przy ulicy Szyb Franciszek na działce o numerze 326/16 wraz z uzyskaniem wszelkich zgód i pozwoleń na funkcjonowanie ww. punktu.

- 2.2. Wykonawca wyłoniony w procedurze będzie zobowiązany do przygotowania w wskazanym w ofercie terminie Programu Funkcjonalno-Użytkowego.
- 2.3. Wykonawca wyłoniony w procedurze będzie zobowiązany do przygotowania projektu budowlanego zgodnego z założeniami Programu Funkcjonalno-Użytkowego a także obowiązującymi przepisami prawa do dnia 31.05.2019 r.
- 2.4. Wykonawca opracuje Projekt Wykonawczy, Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót, Przedmiar Robót oraz Kosztorys Inwestorski a także dostarczy wszelkie dokumenty wymagane do wykonania robót budowlanych w terminie do 30.06.2019 r.,

3. Ogólna charakterystyka punktu

- 3.1. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ma usprawnić odbieranie odpadów od mieszkańców gminy Zabrze. Do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych mieszkańcy będą oddać odpady zbierane w sposób selektywny w tym również odpady niebezpieczne wydzielone ze strumienia odpadów komunalnych. Wszystkie frakcje zbierane w PSZOK zostały ujęte w tabeli nr 1 (załącznik 1).
- 3.2. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych będzie miał charakter punktu otwartego i łatwo dostępnego dla mieszkańców. Mieszkańcy ponoszący opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie gminy Zabrze będą mogli korzystać z punktu nieodpłatnie. Osoby fizyczne będą mogły pozostawić w PSZOK tylko i wyłącznie odpady komunalne.
- 3.3. Odpady przekazane do PSZOK będą deponowane w odpowiednich pojemnikach i kontenerach. Odpady niebezpieczne oraz „problemowe” (wielkiegabaryty, ZSEE) będą deponowane w miejscach (wiaty, pomieszczenia zamknięte) i pojemnikach do tego przeznaczonych zgodnie z wytycznymi pracowników punktu.
- 3.4. Regulamin funkcjonowania PSZOK doprecyzuje w jaki sposób odpady selektywne, niebezpieczne oraz „problemowe” będą mogły zostać do niego oddane. Dodatkowo w regulaminie zostanie zawarta informacja na temat szczegółowego sposobu funkcjonowania punktu a także godzin w jakich będzie dostępny dla interesantów.
- 3.5. Odpady dostarczane do punktu będą odbierane, a następnie przekazywane do instalacji odzysku przy wykorzystaniu specjalistycznych pojazdów, których DMC może wynieść 40 ton.
- 3.6. Częstotliwość odbioru odpadów zbieranych w PSZOK będzie dostosowana do ilości każdego z przyjmowanych odpadu oraz jego rodzaju.

3.7. Kolejnym elementem projektowanego punktu będzie ścieżka edukacyjna. Ścieżka ma być poświęcona szeroko rozumianej tematyce odpadów komunalnych, a także zasad właściwego gospodarowania odpadami komunalnymi. Z racji przewidzianego na terenie PSZOK punktu napraw i ponownego użycia w projekcie ścieżki edukacyjnej należy uwzględnić zasady tzw. „drugiego życia” przedmiotów, w myśl idei re-use. Projekt ścieżki edukacyjnej Zamawiający pozostawia w gestii Wykonawcy zastrzega jednak sobie prawo do wnoszenia własnych rozwiązań i pomysłów. Ścieżka edukacyjna ma być przeznaczona dla szerokiej grupy wiekowej począwszy od przedszkoli przez młodzież szkolną aż po osoby dorosłe.

4. Program Funkcjonalno-Użytkowy i dokumentacja projektowa dla PSZOK:

4.1. Program Funkcjonalno-Użytkowy i dokumentacja projektowa musi spełniać następujące warunki:

4.1.1. Bazować na rozwiązaniach technicznych opartych na zasadach poszanowania energii i ekologii.

4.1.2. Winna być opracowana zgodnie z obowiązującymi zasadami wiedzy technicznej.

4.1.3. Winna być opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

4.1.4. Zawierać wizualizację projektowanego obiektu wraz z otoczeniem.

4.2. Dokumentacja projektowa dla PSZOK musi zawierać opracowanie zbiorczego zestawienia kosztów budowy w rozbiciu na poszczególne branże i obiekty.

5. Obecne uwarunkowania terenu pod inwestycje. W celu wykonania dokumentacji projektowych zalecana jest wizja w terenie z przedstawicielami Zamawiającego.

5.1. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zlokalizowany będzie w województwie śląskim w mieście Zabrze dzielnicy Biskupice przy ulicy Szyb Franciszek na działce o numerze 326/16. Drogę dojazdową od drogi publicznej (Szyb Franciszek) do punktu należy zaprojektować we własnym zakresie uzyskując wszelkie zgody i pozwolenia, które następnie należy przekazać Zamawiającemu.

5.2. Budowa PSZOK przewidziana jest w północno-zachodniej zadrzewionej części działki.

5.3. Działka przewidziana pod inwestycje graniczy z:

5.3.1. W części północnej z firma Colas Polska Sp. z o.o.

5.3.2. W części wschodniej z działką prywatną nr. 215/22

5.3.3. W części południowej z zabudową niemieszkalną (motel, zakład przetwórstwa spożywczego)

5.3.4. W części zachodniej z drogą publiczną (ulica Szyb Franciszek)

5.4. Powierzchnia działki przewidziana pod inwestycje to około 1 ha. Intencją Zamawiającego jest wykorzystanie obecnego drzewostanu do stworzenia naturalnej bariery ochronnej poprawiającej estetykę i ograniczającej wpływ punktu na okoliczne nieruchomości.

5.5. Planowane miejsce posadowienia inwestycji znajduje się w rejonie dawnej płytkiej eksploatacji węgla kamiennego. Minimalna głębokość zalegania zróbów to około 75 m. Teren częściowo znajduje się na granicy obszaru górniczego przynależnego do złoża „Jadwiga”. Obecnie na terenie przewidzianym pod inwestycje nie jest prowadzona eksploatacja złóż. (Załącznik nr 2)

5.6. Warunki hydrogeologiczne

5.6.1. Teren przewidziany pod inwestycje położony jest 265 – 275 m n.p.m.. Teren opada w kierunku południowo - wschodnim. (Załącznik nr 3)

5.6.2. Dostępne opracowania geologiczne wskazują, iż podłoże zbudowane jest z czwartorzędowych piaskowców mułowców oraz warstwy węgla kamiennego z pokładów rudzkich. Powierzchniowe utwory zbudowane są z plejstoceniowych piaskowców gliniastych oraz pylastych. Dla uzyskania dokładnych danych konieczne jest wykonanie odwiertów kontrolnych do głębokości, która umożliwi bezpieczne i zgodne z przepisami posadowienie obiektu. (Załącznik nr 4 i 5)

5.6.3. Na terenie przewidzianym pod inwestycje nie występują zbiorniki wodne ani nie przebiegają przez niego ciek wodne. (Załącznik nr 6)

5.6.4. Teren przewidziany pod inwestycje nie znajduje się na terenach zalewowych. Nie jest także położony na terenach objętych ochroną gatunkową roślin lub zwierząt lub też obszarach Natura 2000. Działka jest położona w rejonie miasta, w którym nie ma ujęć wód głębinowych lub powierzchniowych.

5.7. Teren wskazany przez Zamawiającego nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego

5.8. Działka przewidziana pod inwestycje obecnie porośnięta jest w części gęstym drzewostanem średnim i wysokim oraz krzewami (Lz). Pozostała część działki to teren płaski nie porośnięty żadną roślinnością wysoką – nieużytek. (Załącznik nr 7)

6. Dokumentacja oraz wnioski.

6.1. Wykonanie inwentaryzacji terenu wraz z dokumentacją zdjęciową oraz opisem stanu istniejącego

- 6.2. Wykonanie inwentaryzacji zieleni i przygotowanie wniosku o wycinkę drzew kolidujących z inwestycją.
- 6.3. Przygotowanie i złożenie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z raportem jeśli będzie wymagany,
- 6.4. Przygotowanie i złożenie wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- 6.5. Pozyskanie materiałów i aktualizację mapy do celów projektowych.
- 6.6. Opracowanie i uzyskanie materiałów przedprojektowych w tym:
 - 6.6.1. uzyskanie materiałów przedprojektowych,
 - 6.6.2. w razie konieczności uzyskanie dokumentacji geotechnicznej,
 - 6.6.3. zakup i aktualizacja map do celów projektowych,
- 6.7. Przygotowanie i złożenie wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.
- 6.8. Wystąpienie do gestorów sieci o wydanie warunków podłączenia do sieci,

7. Podstawowe założenia do programu Funkcjonalno-Użytkowego dla Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.

7.1. Sieci i przyłącza:

- 7.1.1. Intencją zamawiającego jest zaprojektowanie wszystkich sieci w taki sposób aby ich przebiegi nie kolidowały z ruchem kołowym na terenie punktu.
- 7.1.2. Sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej, elektrycznej i teletechnicznej oraz sieć wodociągową należy zaprojektować z wykorzystaniem projektu, który został przygotowany w związku z planowanym uzbrojeniem terenu w rejonie ulicy Szyb Franciszek w ramach projektu: „Budowa układu drogowego na terenach inwestycyjnych wraz z przebudową skrzyżowania na ul. Bytomskiej oraz budową i przebudowa infrastruktury technicznej w tym sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych oraz zagospodarowaniem terenu w ramach inwestycji: „Działania studyjno-koncepcyjne służące udostępnieniu terenów inwestycyjnych Miasta Zabrze”; rejon ul. Bytomskiej i ul. Szyb Franciszek.” Należy uwzględnić tę część powyższego projektu, która umożliwi bezproblemowe, zgodne z zasadami ekonomii i z przepisami prawa wpięcie sieci i instalacji wykorzystywanych na terenie projektowanego PSZOK. (Załącznik nr 8-23)
- 7.1.3. Sieć wodociągowa – należy przygotować projekt uwzględniający ilościowe zapotrzebowanie punktu PSZOK. Średnice rur należy dobrać według przewidywanego ilościowego zapotrzebowania. W sieci należy przewidzieć

zastosowanie wodomierza głównego wraz z zaworami przedlicznikowym i zalicznikowym umożliwiającymi jego wymianę, zaworu antyskażeniowego oraz głównego zaworu odcinającego. Należy zaprojektować studnię rewizyjną dla umożliwienia wymiany wodomierza i prowadzenia prac konserwacyjnych na sieci wodociągowej. Wszystkie urządzenia oraz rury muszą posiadać atesty i certyfikaty potwierdzające możliwość ich zastosowania w instalacjach wody pitnej. Sieci należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi na odpowiedniej głębokości i właściwej podsypce.

7.1.4. Sieć kanalizacji deszczowej – Przewody kanalizacji deszczowej należy zaprojektować z rur PCV o odpowiedniej średnicy i grubości ścian dla ilości odbieranych wód opadowych. Należy założyć, iż ilość wód może się zwiększyć o +15% w stosunku do pierwotnych wyliczeń. Rury zastosowane do wykonania kanalizacji deszczowej muszą spełniać normy dopuszczające je do wykorzystywania w zewnętrznych sieciach kanalizacji deszczowej. Spadki przewodów kanalizacyjnych powinny umożliwiać grawitacyjny spływ wód. W przypadku braku możliwości zastosowania spływu grawitacyjnego należy przewidzieć przepompownię umożliwiającą odprowadzanie wód do głównej sieci kanalizacji deszczowej. W dolnej części rur spustowych należy zastosować rewizje czyszczakowe. Przewody kanalizacyjne prowadzone pod powierzchnią gruntu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi na odpowiedniej głębokości a także właściwej jakościowo oraz ilościowo podsypce. Rury spustowe w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne należy zabezpieczyć odbojami stalowymi. Wszystkie studnie znajdujące się w ciągach kanalizacji deszczowej muszą być szczelne.

7.1.4.1. Wody opadowe z dachów budynków znajdujących się na terenie punktu mają być odprowadzane do szczelnego zbiornika przelewowego umożliwiającego gromadzenie zapasu wody, który będzie wykorzystywany na cele gospodarcze. Zbiornik musi być szczelny i ma mieć charakter studni przelewowej o pojemności przynajmniej 3m³. Usytuowanie rur wpustowej i wylotowej musi umożliwiać zgromadzenie przynajmniej 90% objętości zbiornika. Nadmiar wód opadowych ze zbiornika ma być odprowadzany do nowo wybudowanej kanalizacji deszczowej. Zbiornik należy zabezpieczyć przed możliwością cofnięcia się do niego wody od strony odpływowej.

- 7.1.4.2. Wody z terenu placu manewrowego, rampy oraz parkingu mają być odbierane poprzez system kraterów wpustowych lub/i odwodnienia liniowego. Nośność kraterów i pokryw odwodnienia liniowego a także studni należy dostosować do pojazdów o DMC 40 ton. Płytę placu manewrowego oraz parkingu należy zaprojektować z odpowiednimi spadkami w kierunku odbiorników wód opadowych.
- 7.1.4.3. Wody opadowe z terenu placu manewrowego, rampy oraz parkingu mają być odprowadzane do nowo wykonanej sieci kanalizacji deszczowej. Wszystkie wody opadowe z ww. terenów mają być najpierw doprowadzone do separatora substancji ropopochodnych (koalescencyjny) a następnie odprowadzone do sieci kanalizacji deszczowej.
- 7.1.5. Kanalizacja sanitarna - ścieki sanitarne z terenu PSZOK mają być odprowadzane bezpośrednio do nowo wybudowanej kanalizacji sanitarnej. Do odprowadzania ścieków sanitarnych należy zastosować rury z PCV o odpowiedniej grubości ścian i średnicy do ilości powstałych na terenie inwestycji ścieków. Rury zastosowane do wykonania kanalizacji sanitarnej muszą spełniać normy dopuszczające je do wykorzystywania w zewnętrznych i wewnętrznych sieciach kanalizacji sanitarnej. Spadki przewodów kanalizacyjnych powinny umożliwiać grawitacyjny spływ ścieków. W przypadku braku możliwości zastosowania spływu grawitacyjnego należy przewidzieć przepompownię umożliwiającą odprowadzanie ścieków do głównej sieci kanalizacji sanitarnej. W przypadku zmiany kierunku przebiegu przewodów kanalizacji sanitarnej należy zastosować studnie rewizyjne. Wszystkie studnie znajdujące się w ciągach kanalizacji sanitarnej muszą być szczelne. W przypadku położenia studni na placu manewrowym lub parkingu pokrywy studni i ich konstrukcja muszą spełniać normy nośności dostosowane do poruszania się po nich pojazdów o DMC do 40 ton.
- 7.1.6. Instalacje i przyłącze elektryczne i teletechniczne – należy zaprojektować schemat przyłączenia instalacji z miejsca wskazanego przez dostawcę energii elektrycznej. Należy zaprojektować rozdzielnię główną, z której będą zasilane odbiorniki całego punktu. Moc zamówioną należy dostosować do zapotrzebowania punktu. Należy zaprojektować schemat przyłączenia instalacji teletechnicznej PSZOK z miejsca wskazanego przez właściciela sieci przebiegającej w ciągu ulicy Szyb Franciszek. Na istniejących kablach energetycznych i teletechnicznych znajdujących się wzdłuż ulicy Szyb Franciszek

przewidziano zastosowanie rur osłonowych dzielonych wykonanych z PVC lub rur z polietylenu wysokiej gęstości (PE-HD) PS160 i PS110.

7.1.6.1. Należy zaprojektować następujące instalacje punktu:

7.1.6.1.1. Instalacja oświetleniowa wewnątrz budynków o natężeniu światła zgodnym z obowiązującymi przepisami.

7.1.6.1.2. Instalacja oświetlenia zewnętrznego placu manewrowego, bramy wjazdowej, parkingu i rampy lub instalacja oświetlenia zewnętrznego zasilana z ogniw fotowoltaicznych z odpowiednio dostosowanymi urządzeniami do zmagazynowania energii, która umożliwi oświetlenie wskazanych miejsc w okresie zimowym (min. ilość energii zmagazynowana w akumulatorach powinna umożliwiać oświetlenie przez 16h/dobę) Preferowana technologia LED. Należy rozważyć możliwość zasilania oświetlenia z dwóch źródeł energii: źródło odnawialne – fotowoltaika i energia elektryczna z sieci. Intencja zamawiającego jest zaprojektowanie oświetlenia w sposób zapewniający jak najniższą konsumpcję energii elektrycznej.

7.1.6.1.3. Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego w budynkach oraz oznakowanie dróg ewakuacyjnych na zewnątrz. Na terenie punktu należy wyznaczyć „*punkt zborny*” w przypadku konieczności ewakuacji.

7.1.6.1.4. Instalacja zasilającą do gniazd elektrycznych - wtykowych. Rozmieszczenie gniazd należy zaprojektować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i ergonomii. Dodatkowa w budynku administracyjno-socjalnym (biuro i salka edukacyjna) należy zaprojektować punkty zasilająco-logiczne 3x230V+2xRJ45.

7.1.6.1.5. System zasilania gwarantowanego, który będzie umożliwiał funkcjonowanie punktu w czasie braku zasilania z sieci zewnętrznej. Zasilanie gwarantowane musi umożliwiać korzystanie z wagi oraz osprzętu komputerowego i samego komputera w czasie zaniku zasilania zewnętrznego. Dodatkowo należy zaprojektować zasilanie gwarantowane rampy, które umożliwi oświetlenie pomieszczeń pod rampą oraz rampy a także użytkowanie prasokontenerów przeznaczonych do zbiórki odpadów. Zasilanie gwarantowane musi

umożliwiać zasilanie punktów opisanych powyżej przez co najmniej 4 godziny.

7.1.6.1.6. Instalacje zewnętrzne służące do zasilania urządzeń wykorzystywanych do funkcjonowania PSZOK (prasokontenery).

7.1.6.1.7. Instalacje uziemiającą oraz wyrównawczą a także odgromową.

7.1.6.1.8. Wszystkie instalacje i przyłącza należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami w szczególności z zakresu ochrony przeciwporażeniowej i przeciwprzepięciowej.

7.2. Przygotowanie projektów instalacji zewnętrznych i wewnętrznych

7.2.1. Instalacja wodna (wody czystej) i p.poż. punktu będzie zasilana w wodę z nowo wykonanej sieci wodociągowej. W budynku administracyjno-socjalnym należy zamontować zawór antyskażeniowy dla rozdzielenia instalacji wody socjalno-bytowej od instalacji p.poż.

7.2.2. Instalacja wody zimnej bytowo – gospodarczej ma być wykonana w technologii rur wykonanych z tworzywa sztucznego, które mogą być stosowane do wody pitnej.

7.2.3. Instalacja wody zimnej przeznaczonej do wykorzystania na zewnątrz budynku do celów gospodarczych ma zostać zaprojektowana w technologii rur wykonanych z tworzywa sztucznego, które mogą być stosowane do wody pitnej,

7.2.4. Instalacja wody ciepłej ma zostać zaprojektowana w technologii rur wykonanych z tworzywa sztucznego, które mogą być stosowane do wody pitnej.

7.2.5. Woda ciepła do instalacji będzie dostarczana z elektrycznego pojemnościowego podgrzewacza wody o objętości odpowiedniej do zapotrzebowania punktu. Do podgrzewacza należy zamontować zawór bezpieczeństwa. Przyłączyć do bojlera wykonać z rur giętkich zgodnie z obowiązującymi normami dla wody ciepłej i zimnej oraz ciśnienia roboczego lub Woda ciepła do instalacji będzie dostarczana ze zbiornika wody o objętości odpowiedniej do zapotrzebowania punktu. Podgrzanie wody będzie następowało poprzez pompę ciepła zasilaną energią elektryczną dostarczana z sieci lub/i z ogniw fotowoltaicznych (należy przewidzieć montaż ogniw fotowoltaicznych oraz osprzętu potrzebnego do zasilania pompy ciepła). Parametry pompy ciepła należy dobrać w taki sposób aby umożliwiała podgrzanie wody użytkowej do temperatury min +50 °C a dodatkowo zapewniały możliwość ogrzewania (temperatura w pomieszczeniu w okresie zimy

nie może być niższa niż +20 °C) i chłodzenia pomieszczeń znajdujących się w budynku administracyjno-socjalnym oraz budynku napraw i ponownego użycia.

7.2.6. Ze zbiornika przelewowego wód opadowych należy wykonać instalację wodną umożliwiającą wykorzystanie zgromadzonej w zbiorniku wody do celów gospodarczych. Instalację należy wykonać w technologii rur z tworzywa sztucznego, które mogą być stosowane na zewnątrz budynków. Zbiornik należy wyposażać w pompę zanurzalną lub półzanurzalną umożliwiającą osiągnięcie ciśnienia roboczego 5 bar. Pompa musi posiadać zabezpieczenia uniemożliwiające tzw. „suchy start”. Sterowanie pompą musi znajdować się w budynku socjalnym oraz w pobliżu zbiornika. Panele sterowania pompą należy zaprojektować w taki sposób aby uniemożliwić do nich dostęp osobom postronnym. W projekcie należy także przewidzieć podłączenie pompy do zasilania elektrycznego.

7.2.7. Wszystkie instalacje wodne pionowe i poziome należy zaizolować otuliną zabezpieczającą przed wpływem warunków zewnętrznych. Zastosowana otulina ma zabezpieczać rury przed oddziaływaniem temperatur w zakresie od -25°C do +40°C.

7.2.8. Instalacje p.poż należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów a także warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz innymi przepisami prawa dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej.

7.2.8.1. Na terenie obiektu należy zaprojektować system monitoringu wewnętrznego i zewnętrznego umożliwiający obserwację terenu PSZOK i wokół PSZOK w czasie rzeczywistym. System monitoringu musi umożliwiać zapis sygnału video na dysku twardym. Zapis na dysku musi odbywać się w sposób ciągły. Pojemność nośnika danych musi zapewniać przynajmniej 14 dniowy zapis. System monitoringu należy także wyposażać w możliwość udostępniania danych na nośniku zewnętrznym (cd, pendrive).

7.3. Projekt zagospodarowania terenu obejmujący swym zakresem wszystkie niezbędne elementy służące do prawidłowego i zgodnego z obowiązującym prawem funkcjonowania obiektu w szczególności:

7.3.1. W przypadku stwierdzenia konieczności utwardzenia terenu pod inwestycje należy opracować projekt zakładający wykonanie utwardzenia wytrzymałego

obciążenia przewidywane dla inwestycji. W przypadku stwierdzenia konieczności usunięcia warstwy wierzchniej podłoża należy określić do jakiej głębokości należy wykonać prace.

- 7.3.2. Plac manewrowy należy wykonać w technologii umożliwiającej poruszanie się po nim pojazdów o DMC 40 ton (samochody ciężarowe, wózki widłowe i inne pojazdy ciężkie). W celu odprowadzenia wód opadowych należy zaprojektować spadki w kierunku kraterów wpustowych lub/i odwodnienia liniowego (w zależności od zastosowanego rozwiązania). W centralnym miejscu placu należy zaprojektować rampę najazdową (przejazdową).
- 7.3.3. Na terenie placu manewrowego należy zaprojektować miejsce dla dwóch lekkich przyczep samochodowych o DMC do 750 kg. Przyczepy będą udostępniane/wypożyczane mieszkańcom w celu wykorzystania ich do transportu odpadów do PSZOK.
- 7.3.4. Rampę należy zaprojektować w sposób umożliwiający ustawienie przy niej kontenerów lub/i prasokontenerów o objętości min. 7m³. Rampę należy zaprojektować zgodnie z poniższymi wymaganiami:
- 7.3.4.1. Rampę należy wykonać w technologii umożliwiającej rozładunek pojazdów dostawczych.
- 7.3.4.2. Minimalna ilość kontenerów lub/i prasokontenerów podstawionych do rampy – 6 szt.
- 7.3.4.3. Minimalna wysokość rampy 1700 mm.
- 7.3.4.4. Kąt najazdu i zjazdu pochylni należy zaprojektować tak aby umożliwiał bezpieczny wjazd i zjazd z rampy, w każdych warunkach atmosferycznych. Dodatkowo należy zaprojektować nawierzchnię zwiększającą przyczepność w niesprzyjających warunkach atmosferycznych.
- 7.3.4.5. Nawierzchnia rampy musi być utwardzona i szczelna a jej obrzeże należy wynieść nad jej powierzchnię.
- 7.3.4.6. Rampę należy zabezpieczyć barierą o wysokości zapewniającej bezpieczne i funkcjonalne korzystanie z kontenerów zlokalizowanych przy jej krawędzi. W barierze trzeba przewidzieć bramki umożliwiające rozładunek odpadów bezpośrednio do kontenerów. Bramki mają być położone wzdłuż dłuższych boków kontenerów. Szerokość bramek ma umożliwiać załadunek kontenera na całej jego długości.

7.3.4.7. W rampie należy zaprojektować dwie wrzutnie na odpady typu leki i baterie. Pod rampą należy przewidzieć zamykane pomieszczenie dostępne tylko i wyłącznie dla obsługi PSZOK, w którym będą się znajdowały pojemniki (1100l), w których będą gromadzone leki i baterie deponowane przez wrzutnie. Dodatkowo pod rampą należy zaprojektować pomieszczenie gospodarcze przeznaczone na urządzenia stosowane do utrzymania czystości na obiekcie.

7.3.4.8. Szerokość jezdni na rampie i pochylniach zjazdowej i wjazdowej powinny wynosić minimum 6 metrów. Dodatkowo na rampie należy przewidzieć po obu stronach jezdni pasy bezpieczeństwa o minimalnej szerokości 0,5 metra.

7.3.5. Waga towarowa umożliwiającą ważenie wszystkich pojazdów dostarczających odpady do PSZOK

7.3.5.1. Należy zaprojektować wagę zlokalizowaną przed ścianą frontową budynku administracyjno-socjalnego . Powierzchnia platformy wagi musi być zlicowana z powierzchnią placu manewrowego lub wyniesiona ponad niego. W przypadku wyniesienia ponad plac należy zaprojektować najazdy na wagę. Waga musi posiadać zakres ważenia od 0 kg do 40 ton włącznie z dokładnością ± 10 kg. Platforma wagi powinna posiadać wymiary umożliwiające ważenie pojazdów ciężarowych typu hakowiec lub bramowiec. Waga musi być wyposażona w wyświetlacz LED zamontowany przed budynkiem administracyjno-socjalnym. Waga musi być zasilana napięciem 230V lub niższym oraz musi być przystosowana do pracy w zakresie temperatur od -30°C do $+80^{\circ}\text{C}$. Waga musi posiadać możliwość podłączenia urządzeń peryferyjnych takich jak komputer i drukarka koniecznych do gromadzenia danych i wystawiania dokumentów potwierdzających przyjęcie odpadów do PSZOK. Waga musi posiadać wszelkie dokumenty legalizacyjne.

7.3.6. Waga magazynowa – do 300 kg z szalka ze stali nierdzewnej oraz wyświetlaczem LCD.

7.3.6.1. Budynek administracyjno-socjalny przeznaczone na pobyt osób obsługujących i odwiedzających obiekt. Budynek może zostać zaprojektowany w dowolnej technologii spełniającej normy dla obiektów, w których mogą przebywać, pracować i bytować ludzie zgodnie z przepisami

prawa w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Budynek musi się składać z części biurowej i socjalnej. W części biurowej należy przewidzieć stanowisko pracy wyposażone w sprzęt komputerowy oraz okienko podawcze dla interesantów przyjmowanych w PSZOK. Biuro musi być zlokalizowane w części budynku umożliwiającej obserwowanie przez obsługę PSZOK ważonego pojazdu. Miejsce obsługi interesanta z poczekalnią oraz salka prelekcyjna dla osób odwiedzających PSZOK, które będą uczestniczyć w szkoleniach (max 30 osób). W części socjalnej musi znajdować się, umywalnia z toaletą dla pracowników PSZOK i odwiedzających, szatnia dla pracowników PSZOK podzielona na część „czystą” (odzież własna) i „brudną” (odzież robocza) oraz aneks kuchenny. Powierzchnie poszczególnych części budynku należy dostosować do obowiązujących przepisów dotyczących funkcjonalności i ergonomii. Budynek musi być przystosowany do pracy całorocznej.

7.3.7. Bramę wjazdowo-wyjazdową z szlabanem wraz z ogrodzeniem terenu;

7.3.7.1. Należy zaprojektować jednoskrzydłową bramę przesuwną z jednostronnym odkosem (przy otwieraniu bramy odkos nie może wychodzić po za obrys ogrodzenia PSZOK) lub nieprzesuwna dwuskrzydłową. W projekcie należy uwzględnić instalacje zasilania i sterowania bramą. Brama musi być otwierana automatycznie. Sterowanie bramy musi znajdować się w budynku socjalno-biurowym. W przypadku awarii zasilania należy przewidzieć możliwość ręcznego otwierania bramy. Szerokość bramy należy dobrać w sposób umożliwiający swobodny i bezkolizyjny przejazd pojazdów ciężarowych (np. pojazdów typu bramowiec lub hakowiec. Za brama należy zaprojektować szlaban sterowny automatycznie z panelu w budynku administracyjno-socjalnym. W projekcie należy także przewidzieć furtkę dla odwiedzających PSZOK osób.

7.3.7.2. Ogrodzenie punktu należy zaprojektować w sposób uniemożliwiający osobom trzecim bezproblemowy dostęp na teren obiektu. Zamawiający dopuszcza wykonanie projektu ogrodzenia w dowolnej technologii zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7.3.8. Miejsce składowania pojemników i kontenerów czystych.

- 7.3.8.1. W projekcie należy przewidzieć miejsce magazynowe dla kontenerów, które będą wykorzystywane do wymiany pełnych kontenerów znajdujących się przy rampie.
- 7.3.8.2. W projekcie należy przewidzieć miejsce magazynowe dla pojemników, które będą wykorzystywane do wymiany pełnych pojemników w których deponowane będą odpady pozostawiane w PSZOK przez mieszkańców.
- 7.3.9. Miejsce gromadzenia odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych
- 7.3.9.1. Należy zaprojektować miejsce przyjęcia i czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Miejsce czasowego gromadzenia musi być wykonane w technologii zabezpieczającej pojemniki przed działaniem warunków zewnętrznych oraz musi być zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Posadzka magazynu oraz miejsca przyjęcia odpadów musi być szczelna i wykonana w technologii antypoślizgowej. Posadzka musi zostać wyprofilowana ze spadkiem do kratek ściekowych połączonych z bezodpływowym zbiornikiem na substancje niebezpieczne służącym do ich neutralizacji.
- 7.3.9.2. Do gromadzenia ciekłych odpadów niebezpiecznych należy zastosować pojemniki szczelne, które należy posadzić na tacach ociekowych. Zastosowane pojemniki muszą posiadać certyfikaty potwierdzające możliwość ich używania do odpowiedniego rodzaju odpadów.
- 7.3.9.3. Do gromadzenia stałych odpadów niebezpiecznych należy zastosować pojemniki o pojemności do 1100l posiadające certyfikaty potwierdzające możliwość ich używania do tego rodzaju odpadów.
- 7.3.10. Miejsce gromadzenia odpadów wielkogabarytowych oraz ZSEE („elektrośmieci”)
- 7.3.10.1. Na terenie punktu PSZOK należy zaprojektować miejsce gromadzenia odpadów wielkogabarytowych. Miejsce należy zaprojektować w dowolnej technologii zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Miejsce gromadzenia musi być zadaszone oraz powinno zabezpieczać odpady w nim deponowane przed wpływem warunków zewnętrznych.
- 7.3.10.2. Na terenie punktu PSZOK należy zaprojektować miejsce gromadzenia „elektrośmieci”. Miejsce należy zaprojektować w dowolnej technologii zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Miejsce gromadzenia

„elektrośmieci” musi być zadaszony oraz powinno zabezpieczać odpady w nim deponowane przed wpływem warunków zewnętrznych.

7.3.11. Punkt napraw i przygotowania do ponownego użycia

7.3.11.1. Należy zaprojektować budynek w dowolnej technologii podzielony na część warsztatową oraz magazynową. W części warsztatowej należy zaprojektować punkt przyjęć odpadów, które mogą zostać wykorzystane do ponownego użycia oraz pomieszczenie w którym będzie można dokonać ich drobnych. Część magazynową budynku należy podzielić na dwie części. Pomieszczenie w którym będą gromadzone artykuły przeznaczone do ponownego użycia wymagające drobnych napraw oraz pomieszczenie dostępne dla mieszkańców, w którym udostępniane będą artykuły gotowe do ponownego wykorzystania. W części dostępnej dla mieszkańców należy zaprojektować półki lub/i regały, na których składowane będą artykuły przeznaczone do ponownego wykorzystania.

7.3.12. Miejsca postojowe dla osób odwiedzających PSZOK w celach edukacyjnych.

7.3.12.1. Należy zaprojektować parking z min. 5 stanowiskami w tym 2 dla niepełnosprawnych a także jedno miejsce parkingowe dla autobusów. Nośność nawierzchni parkingu należy dostosować do przewidywanych obciążeń.

7.3.12.2. Na terenie PSZOK należy zaplanować ciągi komunikacji pieszej nie kolidujące z ruchem kołowym;

7.3.13. Tablicę informacyjną umiejscowioną w widocznym miejscu, zawierającą dane podmiotu prowadzącego PSZOK (pełna nazwa, adres i nr telefonu), dni i godziny przyjmowania od mieszkańców selektywnie zebranych odpadów komunalnych oraz regulamin ustalający zasady korzystania z punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych;

7.3.14. Oznaczenia i treść tablic informacyjnych na budynkach oraz opisy kontenerów i pojemników:

7.3.14.1. Pojemniki należy oznakować tabliczkami informującymi jaki rodzaj odpadów ma być w nich deponowany. Tabliczki informacyjne należy wykonać z wytrzymałego materiału odpornego na niską i wysoką temperaturę, promieniowanie słoneczne i opady atmosferyczne. Na rampie należy zaprojektować tabliczki na słupkach informujące o rodzaju odpadów,

które mogą być deponowane w kontenerach przy rampie. Opisy na tablicach informacyjnych muszą być czytelne (drukowane litery) i wykonane w technice zabezpieczającej przed wpływem warunków atmosferycznych.

7.3.14.2. Wszystkie budynki oraz pomieszczenia w budynkach muszą być opisane czytelnymi i odpornymi na działanie warunków atmosferycznych tablicami w kolorze białym z czarnym nadrukiem.

7.3.14.3. Tabliczki na kontenerach oraz tabliczki informacyjne na budynkach muszą umożliwiać odczytanie ich treści z odległości ok. 5 m. Tabliczki na pojemnikach oraz tabliczki informacyjne znajdujące się wewnątrz pomieszczeń muszą umożliwiać odczytanie ich treści z odległości ok. 2 m.

7.3.14.4. Wszystkie tabliczki informacyjne muszą być przystosowane do prostego montażu i demontażu.

8. Wymagania szczegółowe dotyczące kontenerów, prasokontenerów, pojemników i zbiorników do gromadzenia odpadów.

8.1. Wszystkie kontenery, pojemniki lub/i zbiorniki przeznaczone do gromadzenia odpadów muszą charakteryzować się odpowiednią pojemnością i wielkością oraz muszą być przystosowane do przechowywania poszczególnych frakcji.

8.2. Ilość kontenerów lub/i prasokontenerów, a także pojemników musi zostać zaplanowana tak aby umożliwić zbieranie wszystkich odpadów wymienionych w tabeli nr 1. (Załącznik nr 1)

8.3. Kontenery lub/i prasokontenery a także pojemniki znajdujące się na zewnątrz budynków muszą być zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych (przede wszystkim opadów atmosferycznych).

8.4. Kontenery lub/i prasokontenery a także pojemniki wykorzystywane do gromadzenia odpadów muszą spełniać europejskie i polskie normy zgodności dla urządzeń służących do gromadzenia odpadów.

8.5. Pojemniki które będą wykorzystywane do gromadzenia odpadów niebezpiecznych muszą posiadać certyfikaty i spełniać wszystkie normy umożliwiające deponowanie w nich tego typu odpadów.

9. Koncepcja i dokumentacja projektowa dla „gniazd segregacyjnych” winna obejmować:

9.1. Projekt zagospodarowania terenu obejmujący swym zakresem wszystkie niezbędne elementy służące do prawidłowego i zgodnego z obowiązującym prawem funkcjonowania obiektów.

- 9.2. Gromadzenie w nim wyłącznie trzech frakcji odpadów, a mianowicie papieru, szkła i tworzyw sztucznych. Teren tego obiektu powinien być utwardzony, ogrodzony i oświetlony.
- 9.3. Pozyskanie materiałów i aktualizacja mapy do celów projektowych.
- 9.4. Wystąpienie do gestorów sieci o wydanie warunków podłączenia do sieci.
- 9.5. Przygotowanie i złożenie wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę/zgłoszenia .
- 9.6. Koncepcja i dokumentacja projektowa winna być opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
- 9.7. Opracowanie zbiorczego zestawienia kosztów budowy w rozbiciu na poszczególne branże i obiekty dla koncepcji.
- 9.8. Wizualizację projektowanego obiektu wraz z otoczeniem.
10. W przypadkach uzasadnionych ekonomicznie dopuszcza się zmianę założeń i wytycznych zawartych w OPZ. Zmiany muszą być poprzedzone konsultacjami z Zamawiającym.

IV.KRYTERIA OCENY OFERT

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

Lp.	Kryterium	Maksymalna Liczba Punktów
1.	Cena brutto zamówienia	Max. 60 punktów
2.	Termin przygotowania projektu programu funkcjonalno- użytkowego	Max. 20 punktów
3.	Ilość zrealizowanych zamówień zaprojektowania PSZOK w okresie ostatnich trzech lat	Max. 20 punktów

- 1.1. Cena Brutto zamówienia – maksymalną liczbę punktów otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę spośród ofert nieodrzuconych. Liczba punktów dla każdej następnej oferty zostanie obliczona według poniższego wzoru:

$$\text{Liczba punktów oferty ocenianej} = \frac{\text{Cena ryczałtowa brutto najniższej oferty} \times 60}{\text{Cena ryczałtowa brutto oferty ocenianej}}$$

- 1.2. Ocena będzie dokonana do jednego miejsca po przecinku.
- 1.3. Termin przygotowania programu funkcjonalno- użytkowego:
 - 1.3.1. 30 dni od dnia podpisania umowy – 20 pkt.
 - 1.3.2. Od 31 do 40 dni od dnia podpisania umowy 10 pkt
 - 1.3.3. Powyżej 40 dni od dnia podpisania umowy 0 pkt. (maksymalnie 45 dni)
- 1.4. Ilość zrealizowanych zamówień z zakresy projektowania/budowy PSZOK w okresie ostatnich trzech lat:
 - 1.4.1. Od 0 do 10 realizacji 0 pkt
 - 1.4.2. Od 11 do 20 realizacji 10 pkt
 - 1.4.3. Powyżej 20 realizacji 20 pkt
 - 1.4.4. Po rozstrzygnięciu procedury przetargowej Zamawiający, może wezwać Wykonawcę, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę do przedłożenia dokumentów potwierdzających realizację zadań wskazanych w załączniku nr 26.
 - 1.4.5. Jeżeli Wykonawca, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę nie dostarczy referencji potwierdzających zaprojektowanie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w terminie dwóch dni od wyboru najkorzystniejszej oferty, wybrany zostanie kolejny Wykonawca, który uzyskał największą ilość punktów spośród pozostałych ofert.
2. W przypadku złożenia ofert, które uzyskają tą samą liczbę punktów, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach oraz zmieniać terminów przygotowania programu funkcjonalno-użytkowego oraz projektów budowlanego i wykonawczego.
3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który uzyska największą ilość punktów.

V.DANE DOTYCZĄCE ZŁOŻENIA OFERTY

1. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej w języku polskim na formularzu dołączonym do niniejszego Zapytania Ofertowego (załącznik nr 24) i złożyć Zamawiającemu w jeden z następujących sposobów:
 - 1.1. osobiście w siedzibie Zamawiającego tj.
ul. Powstańców Śląskich 5-7 pokój 122
41-800 Zabrze
 - 1.2. za pośrednictwem poczty na adres Zamawiającego jw.

- 1.3. oferta musi być złożona w zamkniętym, nieprzejrzyście opakowaniu, na którym należy napisać:

Urząd Miejski w Zabrzu

Wydział Gospodarowania Odpadami Komunalnymi

ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41 – 800 Zabrze, pok. 122

„Opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego oraz pełnej dokumentacji projektowej (Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, Przedmiar Robót, Kosztorys Inwestorski, Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót) dla Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) na terenie miasta Zabrze, którego lokalizację przewidziano w jego północnej części oraz „gniazd segregacyjnych” rozmieszczonych na terenie miasta”

nazwę i dokładny adres Wykonawcy,

napis o treści: „*Nie otwierać przed upływem terminu składania ofert*”

2. Termin składania ofert: do dnia: 4.04.2019 r. godz. 10⁰⁰.
3. Oferta musi być podpisana przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy.
4. Termin realizacji zamówienia:
 - 4.1. przekazanie kompletnego Programu Funkcjonalno-Użytkowego zgodnie ze złożoną ofertą,
 - 4.2. przekazanie kompletnego Projektu Budowlanego do dnia 30.06.2019 r.
 - 4.3. przekazaniu kompletnego Projektu Wykonawczego, Przedmiaru Robót, Kosztorysów Inwestorskich i STWIOR 31.07.2019 r.
5. Warunki płatności:
 - 5.1. Wynagrodzenie będzie płatne w 3 ratach na konto Wykonawcy na podstawie prawidłowo sporządzonej i złożonej w siedzibie Zamawiającego faktury VAT, wystawionej po podpisaniu przez Zamawiającego protokołu odbioru prac i na kwotę w nim poświadczoną w terminie do 21 dni od daty jej otrzymania:
 - a) Pierwsza rata - w wysokości 20% wartości brutto, po przekazaniu kompletnego Programu Funkcjonalno-Użytkowego,
 - b) Druga rata – w wysokości 30% wartości brutto, po przekazaniu kompletnego Projektu Budowlanego
 - c) Trzecia rata - w wysokości 50% wartości brutto po przekazaniu kompletnego Projektu Wykonawczego, Przedmiaru Robót, Kosztorysów Inwestorskich i STWIOR.
6. Termin związania ofertą: 30 dni.

VI.WYBÓR OFERTY

1. Złożone oferty muszą być zgodne z opisem zamówienia i warunkami zawartymi w punkcie - V. Oferty niezgodne z w/w punktami podlegają odrzuceniu.
2. Oferty złożone po terminie określonym w punkcie V. ppkt.2 Termin składania ofert: do dnia: 4.04.2019 r. podlegają odrzuceniu.
3. Oferty przekraczające wartością równowartość kwoty, określonej w art. 4 pkt 8 p.z.p., będą odrzucone.
4. Przy wyborze oferty, Zamawiający będzie się kierował kryteriami wyszczególnionymi w punkcie IV zapytania ofertowego.
5. Cena ofertowa winna obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Za cenę oferty uważać się będzie cenę brutto (łącznie z należnym podatkiem VAT).

VII.INFORMACJE DOTYCZĄCE REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Wymagania dotyczące realizacji zamówienia:

1.1. Do formularza ofertowego należy dołączyć następujące dokumenty:

1.1.1. Wykaz osób biorących udział w realizacji zamówienia według załącznika nr 25 do niniejszego zapytania

1.1.2. Wymagania dla osób biorących udział w realizacji zamówienia

1.1.2.1. uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej

1.1.2.2. uprawnienia konstrukcyjno – budowlane bez ograniczeń

1.1.2.3. uprawnienia budowlane instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

1.1.2.4. uprawnienia budowlane instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń teletechnicznych

1.1.2.5. uprawnienia budowlane instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

1.1.3. Doświadczenie wymagane – min. 3 letni staż pracy przy projektowaniu dla każdej z branż wskazanych w punkcie 1.1.2.

- 1.2. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji informacji o działalności gospodarczej wystawiony nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert a w przypadku osób fizycznych – oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu i braku podstaw do wykluczenia
- 1.3. Dokumenty, potwierdzające, że realizowane dotychczas usługi zostały wykonane należycie lub w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane należycie. W przypadku, gdy Zamawiający jest podmiotem, na rzecz którego Wykonawca realizował już podobne usługi, Wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dowodów, o których mowa wyżej.
- 1.4. Dokumenty stwierdzające, że osoby wymienione w Załączniku 25, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia.
- 1.5. Oferta musi być podpisana przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zaś kopie dokumentów winne być podpisane „za zgodność z oryginałem”.
- 1.6. Wykonawca składający ofertę oświadcza także iż:
 - 1.6.1. Spełnia warunki udziału w postępowaniu;
 - 1.6.2. Posiada kompetencje i uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności;
 - 1.6.3. Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - 1.6.4. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
 - 1.6.5. Nie brał udziału w przygotowaniu postępowania o udzielenie zamówienia (podobnie jego pracownicy i inne osoby świadczące dla niego usługi na podstawie umowy o pracę, umowy zlecenia, o dzieło, agencyjnej lub innej);
 - 1.6.6. Nie orzeczono wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne;
 - 1.6.7. Nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z poniższą treścią:

„Z postępowania o udzielenie zamówienia zamawiający może wykluczyć wykonawcę, który w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, co podważa jego uczciwość, w szczególności gdy wykonawca w

wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależyte wykonał zamówienie, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych.”

- 1.6.8. Nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne.
 - 1.6.9. Nie otwarto w stosunku do niego likwidacji i nie ogłosił upadłości.
 - 1.6.10. Nie jest prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych.
 - 1.6.11. Zapoznał się z treścią ogłoszenia, nie wnosi do niej zastrzeżeń i na podstawie przedstawionych materiałów jest w stanie zrealizować przedmiot zamówienia. Ponosi odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu niniejszego zamówienia w formie kar umownych.
2. Dokumentacja / przedmiot zamówienia:
 - 2.1. Zamawiający wraz z zapytaniem ofertowym przekazuje Załącznik nr 24 (Formularz ofertowy), Załącznik nr 25 (Wykaz osób biorących udział w zamówieniu), Załącznik nr 26 (Wykaz zrealizowanych usług) oraz projekt umowy.
 3. W siedzibie Zamawiającego do wglądu są dokumenty:
 - 3.1. Dokumentacja wykonana w ramach projektu : „Budowa układu drogowego na terenach inwestycyjnych wraz z przebudową skrzyżowania na ul. Bytomskiej oraz budowę i przebudowa infrastruktury technicznej w tym sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych oraz zagospodarowaniem terenu w ramach inwestycji: „Działania studyjno-koncepcyjne służące udostępnieniu terenów inwestycyjnych Miasta Zabrze”; rejon ul. Bytomskiej i ul. Szyb Franciszek.”
 4. Do czasu zawarcia umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia postępowania na każdym etapie bez wyłonienia Wykonawcy oraz bez podania przyczyny.
 5. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

.....
Ze strony Zamawiającego