***SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "DOŁY-MARYSIŃSKA"***

***ul. Nowopolska 12/14, 91-712 Łódź***

Miejscowość: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Załącznik nr 1**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr** **1/ Punkty selektywnej zbiórki odpadów**

Nazwa Wykonawcy:

Adres:

NIP:

Nr telefonu:

Adres e-mail:

Dane osoby do kontaktu:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe pn. ***ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/ Punkty selektywnej zbiórki odpadów***oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymogami i zakresem określonym w zapytaniu ofertowym, za:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | **Ogółem wartość**  **netto w PLN** | **Wartość podatku VAT** | **Ogółem wartość brutto w PLN** |
| **1** | **2** | **3** | **4=2+3** |
| Pojemniki półpodziemne/naziemne (WARIANT 1) – 1 sztuka |  |  |  |
| Pojemniki półpodziemne (WARIANT 2) – 5 szt. |  |  |  |
| Pojemniki półpodziemne- (WARIANT 3) – 4 szt. |  |  |  |
| Pojemniki półpodziemne - (WARIANT 4) - 1 szt. |  |  |  |
| Pojemniki półpodziemne (WARIANT 5) – 1 szt. |  |  |  |
| Pojemniki półpodziemne/naziemne - (WARIANT 6) – 1 szt. |  |  |  |
| Wydatki na dostępność - tabliczki z alfabetem Braille'a |  |  |  |
| Roboty budowlane – zagospodarowanie terenu |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

**Całkowita wartość zamówienia brutto słownie:**

1. **Ceny wskazane w tabeli uwzględniają wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia i są cenami stałymi w okresie obowiązywania umowy.**
2. Cały przedmiot zamówienia będzie posiadał aktualne atesty i certyfikaty bezpieczeństwa poświadczające zgodność z normami obowiązującymi w Unii Europejskiej oraz zgodności i certyfikaty określone w zapytaniu ofertowym.
3. Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia z zastosowaniem następujących urządzeń i materiałów:

(***W każdym wierszu tabeli należy podać informację czy/jak oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. Dopuszcza się wypełnienie wierszy w formule TAK/NIE. W przypadku braku zamieszczenia informacji (braku wypełnienia) w którymkolwiek z obowiązkowych pól, oferta zostanie odrzucona.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wykonanie 13 punktów gromadzenia odpadów stałych** | | |
| **Lp** | **Minimalne wymagania i parametry techniczne przedmiotu zamówienia** | **Potwierdzenie spełnienia /**  **Parametry oferowane[[1]](#footnote-2)** |
| **1.** | **Pojemniki półpodziemne/naziemne (WARIANT 1) – 1 sztuka** | |
| 1. Pojemniki betonowe z częścią podziemną umieszczoną na głębokości max. 160 cm: |  |
| * korpus pojemnika półpodziemnego – studnia wykonana jako monolit, studnia betonowa wodoszczelna, |  |
| * kształt studni: podstawa kwadrat/prostokąt, |  |
| * studnie obłożone otokiem z deski kompozytowej lub innego materiału z tworzywa sztucznego wykonanego z HDPE lub równoważny (wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) imitującego deskę kompozytową. Otok całkowicie zakrywa nadziemną część studni (dopuszczalna szczelina technologiczna do 20 cm nad poziomem gruntu) |  |
| * elementy mocujące otok ze stali nierdzewnej, aluminium lub innych materiałów gwarantujących brak korozji, |  |
| * wkład workowy/miękki dwuwarstwowy dla frakcji szkło i zmieszane (dla frakcji zmieszane z misą ociekową z tworzywa sztucznego każdorazowo opróżnianą wraz z wkładem), |  |
| * dla frakcji szkło wkład workowy wyłożony dodatkową warstwą z PCV (lub równoważny) |  |
| * wkład twardy wykonany z tworzywa sztucznego (HDPE lub równoważny) dla frakcji BIO - pojemnik wyposażony w separator wkładu twardego/misę ociekową o pojemności min. 80 litrów – umiejscowiony w studni dzielonej (Wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) | Pojemność separatora wkładu twardego/misy ociekowej: \_\_\_\_\_\_\_\_ litrów. |
| * klapa wrzutowa w kolorze odpowiadającym oznaczeniu frakcji śmieci: zmieszane, szkło, bio z zastrzeżeniem, że min. 30% części naziemnej pojemnika jest w kolorze danej frakcji, |  |
| * pokrywy wykonane z polietylenu, odporne na uderzenia i skoki temperatur, |  |
| * system opróżniania wkładów workowych - jednohakowy. |  |
| * system opróżniania wkładów twardych w studniach półpodziemnych – dwuhakowy |  |
| * każdy pojemnik z odpowiednim oznaczeniem typu frakcji, |  |
| 1. Pojemniki półpodziemne przeznaczone są na frakcje śmieci: | **-** |
| * odpady zmieszane: 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| * szkło/BIO pojemnik dzielony min. 2400 l dla frakcji szkło / min. 1500 l dla frakcji BIO (łącznie nie więcej niż 5000 l) | Frakcja szkło pojemność \_\_\_\_\_ l |
| Frakcja BIO pojemność \_\_\_\_\_ l |
| 1. Pojemniki naziemne: | **-** |
| * każdy pojemnik naziemny wykonany z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE lub równoważny) o pojemności 2000 litrów: |  |
| * korpus pojemnika wykonany jako wodoszczelny monolit, |  |
| * kształt studni: podstawa kwadrat/prostokąt, |  |
| * studnie obłożone otokiem z deski kompozytowej lub innego materiału z tworzywa sztucznego wykonanego z HDPE lub równoważny (wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) imitującego deskę kompozytową. Otok całkowicie zakrywa nadziemną część studni (dopuszczalna szczelina technologiczna do 20 cm nad poziomem gruntu) |  |
| * elementy mocujące otok ze stali nierdzewnej aluminium lub innych materiałów gwarantujących brak korozji, |  |
| * wkład workowy/miękki dwuwarstwowy |  |
| * klapa wrzutowa w kolorze odpowiadającym oznaczeniu frakcji śmieci: plastik / metal z zastrzeżeniem, że min. 30% części naziemnej pojemnika jest w kolorze danej frakcji, |  |
| * pokrywy wykonane z polietylenu, odporne na uderzenia i skoki temperatur, |  |
| * system opróżniania wkładów workowych - jednohakowy. |  |
| * każdy pojemnik z odpowiednim oznaczeniem typu frakcji, |  |
| 1. Pojemniki naziemne przeznaczone są na frakcje śmieci:   Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych w zakresie ilości i pojemności zastosowanych pojemników przy zachowaniu łącznej sumy wskazanej pojemności dla danej frakcji oraz zachowaniu wymogów wskazanych w Zgłoszeniu Robót Budowlanych (w szczególności umiejscowienia pojemników oraz ich powierzchni.) Niemniej jednak pojemność pojedynczego pojemnika nie może być mniejsza niż 500 l i przekroczyć 2 000 l. | **-** |
| * plastik i metal 1 pojemnik o pojemności 2000 l (łącznie nie więcej niż 2 000 l) |  |
| 1. Posadowienie systemu pojemników w/w punktach selektywnej zbiórki odpadów zgodnie z zakresem robót i parametrami wskazanymi w załączonych zgłoszeniach wykonania robót budowlanych (załączniki do niniejszego zapytania ofertowego) |  |
| 1. Wszystkie pojemniki muszą spełniać wymogi normy:  * EN 13071-1:2019 * EN 13071-2:2019 * EN 13071-3:2019   lub równoważnej |  |
| **2.** | **Pojemniki półpodziemne (WARIANT 2) – 5 szt.** | |
| 1. Pojemniki betonowe z częścią podziemną umieszczoną na głębokości max. 160 cm: |  |
| * Korpus pojemnika – studnia wykonana jako monolit, studnia betonowa wodoszczelna, |  |
| * Kształt studni – podstawa kwadrat/prostokąt, |  |
| * studnie obłożone otokiem z deski kompozytowej lub innego materiału z tworzywa sztucznego wykonanego z HDPE lub równoważny (wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) imitującego deskę kompozytową. Otok całkowicie zakrywa nadziemną część studni (dopuszczalna szczelina technologiczna do 20 cm nad poziomem gruntu) |  |
| * elementy mocujące otok ze stali nierdzewnej, aluminium lub innych materiałów gwarantujących brak korozji, |  |
| * wkład workowy/miękki dwuwarstwowy dla frakcji papier, plastik i metal, szkło i zmieszane (dla frakcji zmieszane z misą ociekową z tworzywa sztucznego każdorazowo opróżnianą wraz z wkładem), |  |
| * dla frakcji szkło wkład workowy wyłożony dodatkową warstwą z PCV lub równoważny |  |
| * wkład twardy wykonany z tworzywa sztucznego (HDPE lub równoważny) dla frakcji BIO - pojemnik wyposażony w separator wkładu twardego/misę ociekową o pojemności min. 80 litrów – umiejscowiony w studni dzielonej (Wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) | Pojemność separatora wkładu twardego/misy ociekowej: \_\_\_\_\_\_\_\_ litrów. |
| * klapa wrzutowa w kolorze odpowiadającym oznaczeniu frakcji śmieci: zmieszane, papier, plastik, szkło, bio z zastrzeżeniem, że min. 30% części naziemnej pojemnika jest w kolorze danej frakcji, |  |
| * pokrywy wykonane z polietylenu, odporne na uderzenia i skoki temperatur, |  |
| * system opróżniania wkładów workowych - jednohakowy. |  |
| * system opróżniania wkładów twardych w studniach półpodziemnych – dwuhakowy |  |
| * każdy pojemnik z odpowiednim oznaczeniem typu frakcji, |  |
| 1. Pojemniki półpodziemne przeznaczone są na frakcje śmieci: | **-** |
| * odpady zmieszane: 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| * odpady zmieszane: 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| * plastik i metal: 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| * papier 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| * szkło/BIO pojemnik dzielony min. 2400 l dla frakcji szkło / min. 1500 l dla frakcji BIO (łącznie nie więcej niż 5000 l) | Frakcja szkło pojemność \_\_\_\_\_ l |
| Frakcja BIO pojemność \_\_\_\_\_ l |
| 1. Posadowienie systemu pojemników w/w punktach selektywnej zbiórki odpadów zgodnie z zakresem robót i parametrami wskazanymi w załączonych zgłoszeniach wykonania robót budowlanych (załączniki do niniejszego zapytania ofertowego) |  |
| 1. Wszystkie pojemniki muszą spełniać wymogi normy:  * EN 13071-1:2019 * EN 13071-2:2019 * EN 13071-3:2019   lub równoważnej |  |
| **3.** | **Pojemniki półpodziemne- (WARIANT 3) – 4 szt.** | |
| 1. Pojemniki betonowe z częścią podziemną umieszczoną na głębokości max. 160 cm: |  |
| * korpus pojemnika półpodziemnego – studnia wykonana jako monolit, studnia betonowa wodoszczelna, |  |
| * kształt studni: podstawa kwadrat/prostokąt, |  |
| * studnie obłożone otokiem z deski kompozytowej lub innego materiału z tworzywa sztucznego wykonanego z HDPE lub równoważny (wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) imitującego deskę kompozytową. Otok całkowicie zakrywa nadziemną część studni (dopuszczalna szczelina technologiczna do 20 cm nad poziomem gruntu) |  |
| * elementy mocujące otok ze stali nierdzewnej, aluminium lub innych materiałów gwarantujące brak korozji, |  |
| * wkład workowy/miękki dwuwarstwowy dla frakcji papier, plastik i metal, szkło i zmieszane (dla frakcji zmieszane z misą ociekową z tworzywa sztucznego każdorazowo opróżnianą wraz z wkładem), |  |
| * dla frakcji szkło wkład workowy wyłożony dodatkową warstwą z PCV lub równoważny |  |
| * wkład twardy wykonany z tworzywa sztucznego (HDPE lub równoważny) dla frakcji BIO - pojemnik wyposażony w separator wkładu twardego/misę ociekową o pojemności min. 80 litrów – umiejscowiony w studni dzielonej (Wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) | Pojemność separatora wkładu twardego/misy ociekowej: \_\_\_\_\_\_\_\_ litrów. |
| * klapa wrzutowa w kolorze odpowiadającym oznaczeniu frakcji śmieci: zmieszane, papier, plastik, szkło, bio z zastrzeżeniem, że min. 30% części naziemnej pojemnika jest w kolorze danej frakcji, |  |
| * pokrywy wykonane z polietylenu, odporne na uderzenia i skoki temperatur, |  |
| * system opróżniania wkładów workowych - jednohakowy. |  |
| * system opróżniania wkładów twardych w studniach półpodziemnych – dwuhakowy |  |
| * każdy pojemnik z odpowiednim oznaczeniem typu frakcji, |  |
| 1. Pojemniki półpodziemne przeznaczone są na frakcje śmieci: | **-** |
| * odpady zmieszane: 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| * plastik i metal: 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| * papier: 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| * szkło/BIO pojemnik dzielony min. 2400 l dla frakcji szkło / min. 1500 l dla frakcji BIO (łącznie nie więcej niż 5000 l) | Frakcja szkło pojemność \_\_\_\_\_ l |
| Frakcja BIO pojemność \_\_\_\_\_ l |
| 1. Posadowienie systemu pojemników w/w punktach selektywnej zbiórki odpadów zgodnie z zakresem robót i parametrami wskazanymi w załączonych zgłoszeniach wykonania robót budowlanych (załączniki do niniejszego zapytania ofertowego) |  |
| 1. Wszystkie pojemniki muszą spełniać wymogi normy:  * EN 13071-1:2019 * EN 13071-2:2019 * EN 13071-3:2019   lub równoważnej |  |
| **4.** | **Pojemniki półpodziemne - (WARIANT 4) - 1 szt.** | |
| 1. Pojemniki betonowe z częścią podziemną umieszczoną na głębokości max. 160 cm: |  |
| * korpus pojemnika półpodziemnego – studnia wykonana jako monolit, studnia betonowa wodoszczelna, |  |
| * kształt studni: podstawa kwadrat/prostokąt, |  |
| * studnie obłożone otokiem z deski kompozytowej lub innego materiału z tworzywa sztucznego wykonanego z HDPE lub równoważny (wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) imitującego deskę kompozytową. Otok całkowicie zakrywa nadziemną część studni (dopuszczalna szczelina technologiczna do 20 cm nad poziomem gruntu) |  |
| * elementy mocujące otok ze stali nierdzewnej aluminium lub innych materiałów gwarantujących brak korozji, |  |
| * wkład workowy/miękki dwuwarstwowy papier, plastik i metal, szkło i zmieszane (dla frakcji zmieszane z misą ociekową z tworzywa sztucznego każdorazowo opróżnianą wraz z wkładem), |  |
| * dla frakcji szkło wkład workowy wyłożony dodatkową warstwą z PCV lub równoważny |  |
| * wkład twardy wykonany z tworzywa sztucznego (HDPE lub równoważny) dla frakcji BIO - pojemnik wyposażony w separator wkładu twardego/misę ociekową o pojemności min. 80 litrów – umiejscowiony w studni dzielonej (Wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) | Pojemność separatora wkładu twardego/misy ociekowej: \_\_\_\_\_\_\_\_ litrów. |
| * klapa wrzutowa w kolorze odpowiadającym oznaczeniu frakcji śmieci: zmieszane, papier, plastik, szkło, bio z zastrzeżeniem, że min. 30% części naziemnej pojemnika jest w kolorze danej frakcji, |  |
| * pokrywy wykonane z polietylenu, odporne na uderzenia i skoki temperatur, |  |
| * system opróżniania wkładów workowych - jednohakowy. |  |
| * system opróżniania wkładów twardych w studniach półpodziemnych – dwuhakowy |  |
| * każdy pojemnik z odpowiednim oznaczeniem typu frakcji, |  |
| 1. Pojemniki półpodziemne przeznaczone są na frakcje śmieci: | **-** |
| * odpady zmieszane: 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| * plastik i metal/papier pojemnik dzielony min. 2400 l dla frakcji plastik i metal / min. 2400 l dla frakcji papier (łącznie nie więcej niż 5000 l) | Frakcja plastik i metal pojemność \_\_\_\_\_ l |
| Frakcja papier pojemność \_\_\_\_\_ l |
| * szkło/BIO pojemnik dzielony min. 2400 l dla frakcji szkło / min. 1500 l dla frakcji BIO (łącznie nie więcej niż 5000 l) | Frakcja szkło pojemność \_\_\_\_\_ l |
| Frakcja BIO pojemność \_\_\_\_\_ l |
| 1. Posadowienie systemu pojemników w/w punktach selektywnej zbiórki odpadów zgodnie z zakresem robót i parametrami wskazanymi w załączonych zgłoszeniach wykonania robót budowlanych (załączniki do niniejszego zapytania ofertowego) |  |
| 1. Wszystkie pojemniki muszą spełniać wymogi normy:  * EN 13071-1:2019 * EN 13071-2:2019 * EN 13071-3:2019   lub równoważnej |  |
| **5.** | **Pojemniki półpodziemne (WARIANT 5) – 1 szt.** | |
| 1. Pojemniki betonowe z częścią podziemną umieszczoną na głębokości max. 160 cm: |  |
| * korpus pojemnika półpodziemnego – studnia wykonana jako monolit, studnia betonowa wodoszczelna, |  |
| * kształt studni: podstawa kwadrat/prostokąt, |  |
| * studnie obłożone otokiem z deski kompozytowej lub innego materiału z tworzywa sztucznego wykonanego z HDPE lub równoważny (wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) imitującego deskę kompozytową. Otok całkowicie zakrywa nadziemną część studni (dopuszczalna szczelina technologiczna do 20 cm nad poziomem gruntu) |  |
| * elementy mocujące otok ze stali nierdzewnej aluminium lub innych materiałów gwarantujących brak korozji, |  |
| * wkład workowy/miękki dwuwarstwowy dla frakcji papier, plastik i metal, szkło i zmieszane (dla frakcji zmieszane z misą ociekową z tworzywa sztucznego każdorazowo opróżnianą wraz z wkładem), |  |
| * dla frakcji szkło wkład workowy wyłożony dodatkową warstwą z PCV lub równoważny |  |
| * wkład twardy wykonany z tworzywa sztucznego (HDPE lub równoważny) dla frakcji BIO – umiejscowiony w studni dzielonej (Wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) |  |
| * klapa wrzutowa w kolorze odpowiadającym oznaczeniu frakcji śmieci: zmieszane, papier, plastik, szkło, bio z zastrzeżeniem, że min. 30% części naziemnej pojemnika jest w kolorze danej frakcji, |  |
| * pokrywy wykonane z polietylenu, odporne na uderzenia i skoki temperatur, |  |
| * system opróżniania wkładów workowych - jednohakowy. |  |
| * system opróżniania wkładów twardych w studniach półpodziemnych – dwuhakowy |  |
| * każdy pojemnik z odpowiednim oznaczeniem typu frakcji, |  |
| 1. Pojemniki półpodziemne przeznaczone są na frakcje śmieci: | **-** |
| * odpady zmieszane /plastik i metal pojemnik dzielony min. 2400 l dla zmieszane / min. 2400 l dla frakcji plastik i metal (łącznie nie więcej niż 5000 l) | Frakcja zmieszane pojemność \_\_\_\_\_ l |
| Frakcja plastik i metal pojemność \_\_\_\_\_ l |
| * papier/szkło/BIO pojemnik dzielony min. 1000 l dla frakcji papier/ min. 1000 l dla frakcji szkło / min. 1000 l dla frakcji BIO (łącznie nie więcej niż 5000 l) | Frakcja papier pojemność \_\_\_\_\_ l |
| Frakcja szkło pojemność \_\_\_\_\_ l |
| Frakcja BIO pojemność \_\_\_\_\_ l |
| 1. Posadowienie systemu pojemników w/w punktach selektywnej zbiórki odpadów zgodnie z zakresem robót i parametrami wskazanymi w załączonych zgłoszeniach wykonania robót budowlanych (załączniki do niniejszego zapytania ofertowego) |  |
| 1. Wszystkie pojemniki muszą spełniać wymogi normy:  * EN 13071-1:2019 * EN 13071-2:2019 * EN 13071-3:2019   lub równoważnej |  |
| **6.** | **Pojemniki półpodziemne/naziemne - (WARIANT 6) – 1 szt.** | |
| 1. Pojemniki betonowe z częścią podziemną umieszczoną na głębokości max. 160 cm: |  |
| * korpus pojemnika półpodziemnego – studnia wykonana jako monolit, studnia betonowa wodoszczelna, |  |
| * kształt studni: podstawa kwadrat/prostokąt, |  |
| * studnie obłożone otokiem z deski kompozytowej lub innego materiału z tworzywa sztucznego wykonanego z HDPE lub równoważny (wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) imitującego deskę kompozytową. Otok całkowicie zakrywa nadziemną część studni (dopuszczalna szczelina technologiczna do 20 cm nad poziomem gruntu) |  |
| * elementy mocujące otok ze stali nierdzewnej, aluminium lub innych materiałów gwarantujące brak korozji, |  |
| * wkład workowy/miękki dwuwarstwowy dla frakcji papier, plastik i metal i zmieszane (dla frakcji zmieszane z misą ociekową z tworzywa sztucznego każdorazowo opróżnianą wraz z wkładem), |  |
| * klapa wrzutowa w kolorze odpowiadającym oznaczeniu frakcji śmieci: zmieszane, papier, plastik, z zastrzeżeniem, że min. 30% części naziemnej pojemnika jest w kolorze danej frakcji, |  |
| * pokrywy wykonane z polietylenu, odporne na uderzenia i skoki temperatur, |  |
| * system opróżniania wkładów workowych - jednohakowy. |  |
| * każdy pojemnik z odpowiednim oznaczeniem typu frakcji, |  |
| 1. Pojemniki półpodziemne przeznaczone są na frakcje śmieci: | **-** |
| * odpady zmieszane: 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| * odpady zmieszane: 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| * plastik i metal: 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| * papier: 1 pojemnik o pojemności 5000 l. |  |
| 1. Pojemniki naziemne: | **-** |
| * każdy pojemnik naziemny wykonany z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE lub równoważny) o pojemności 1500 - 2000 litrów |  |
| * korpus pojemnika wykonany jako wodoszczelny monolit, |  |
| * kształt studni: podstawa kwadrat/prostokąt, |  |
| * studnie obłożone otokiem z deski kompozytowej lub innego materiału z tworzywa sztucznego wykonanego z HDPE lub równoważny (wymagane potwierdzenie w karcie produktu wystawionej przez producenta) imitującego deskę kompozytową. Otok całkowicie zakrywa nadziemną część studni (dopuszczalna szczelina technologiczna do 20 cm nad poziomem gruntu) |  |
| * elementy mocujące otok ze stali nierdzewnej aluminium lub innych materiałów gwarantujących brak korozji, |  |
| * wkład workowy/miękki dwuwarstwowy dla frakcji szkło (wkład workowy wyłożony dodatkową warstwą z PCV lub równoważny) |  |
| * wkład twardy dla frakcji BIO |  |
| * klapa wrzutowa w kolorze odpowiadającym oznaczeniu frakcji śmieci: szkło/ BIO z zastrzeżeniem, że min. 30% części naziemnej pojemnika jest w kolorze danej frakcji, |  |
| * pokrywy wykonane z polietylenu, odporne na uderzenia i skoki temperatur, |  |
| * system opróżniania wkładów workowych - jednohakowy. |  |
| * system opróżniania wkładów twardych jednohakowy lub dwuhakowy |  |
| * każdy pojemnik z odpowiednim oznaczeniem typu frakcji, |  |
| 1. Pojemniki naziemne przeznaczone są na frakcje śmieci:   Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych w zakresie ilości i pojemności zastosowanych pojemników przy zachowaniu łącznej sumy wskazanej pojemności dla danej frakcji oraz zachowaniu wymogów wskazanych w Zgłoszeniu Robót Budowlanych (w szczególności umiejscowienia pojemników oraz ich powierzchni.) Niemniej jednak pojemność pojedynczego pojemnika nie może być mniejsza niż 500 l i przekroczyć 2 000 l. | **-** |
| * szkło: 1 pojemnik o pojemności 2000 l (łącznie nie więcej niż 2 000 l) |  |
| * BIO: 1 pojemnik o łącznej pojemności 1500 l (łącznie nie więcej niż 1 500 l) |  |
| 1. Posadowienie systemu pojemników w/w punktach selektywnej zbiórki odpadów zgodnie z zakresem robót i parametrami wskazanymi w załączonych zgłoszeniach wykonania robót budowlanych (załączniki do niniejszego zapytania ofertowego) |  |
| 1. Wszystkie pojemniki muszą spełniać wymogi normy:  * EN 13071-1:2019 * EN 13071-2:2019 * EN 13071-3:2019   lub równoważnej |  |
| **7.** | **Wydatki na dostępność - tabliczki z alfabetem Braille'a** | |
| 1. oznakowanie pojemników na śmieci tabliczkami informującymi, w alfabecie Braille'a, o typie frakcji odpadów zbieranych w danym pojemniku. |  |
| * oznakowania umieszczone na klapach wrzutowych pojemników, |  |
| * oznakowania przymocowane w sposób trwały/ na stałe do pojemników, |  |
| * oznakowania/tabliczki wykonane z materiału odpornego na czynniki zewnętrzne i warunki pogodowe. |  |
| * zastosowana czcionka brajlowska- czytelna |  |
| **8.** | **Roboty budowlane – zagospodarowanie terenu** | |
| 1. utwardzenie powierzchni terenu w obrębie w/w 13 punktów selektywnej zbiórki odpadów zgodnie z zakresem robót i parametrami wskazanymi w zgłoszeniu wykonania robót budowlanych stanowiącymi załączniki do niniejszego zapytania ofertowego (przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania, ścianek ażurowych, zieleni pnącej, lamp parkowych hybrydowych, wiat stalowych na gabaryty oraz nasadzeń oraz demontażu istniejących wiat, trzepaków (istniejące wiaty/trzepaki zostaną zdemontowane do dnia 30 kwietnia 2026). |  |
| 1. wykonanie utwardzonej nawierzchni usytuowanej bezpośrednio przy pojemnikach o warstwach: |  |
| * betonowa kostka gr. min 4 cm w kolorze szarym, o niefrezowanych krawędziach, |  |
| * podsypka piaskowa gr. 3-5 cm, |  |
| * podbudowa z piasku z cementem stabilizowana mechanicznie gr warstwy min 15 cm, |  |
| * podsypka piaskowa wyrównująca grunt rodzimy, |  |
| * stabilizacja mechaniczna gruntu rodzimego, |  |
| 1. nawierzchnie projektowanego utwardzenia okolić obrzeżami betonowymi o wymiarach poprzecznych 8x30 cm ułożonymi na podsypce piaskowo-cementowej grubości min 5 cm. Krawężnik wjazdowy na projektowane utwardzenie terenu śmietnika o krawędzi ściętej. |  |
| 1. przy obrzeżach od strony zewnętrznej wykonać ławę oporową z betonu C12/15/(B15) |  |
| 1. celem odwodnienia projektowanej powierzchni utwardzenia zastosować spadki od 1 do 1,5% skierowane w kierunku krawędzi zewnętrznych. |  |
| 1. nawierzchnie powinny być nawierzchniami anypoślizgowymi. |  |
| 1. grunt na którym zostaną ułożone projektowane nawierzchnie utwardzeń powinien zostać zagęszczony do wskaźnika zagęszczenia minimum Is=1,00. Wskaźnik zagęszczenia gruntu oznaczony wg BN/77/8931/12 lub równoważnej |  |
| 1. wykonane nawierzchnie powinny umożliwiać skuteczne odprowadzenie wody deszczowej na tereny gruntowe/zielone lub na przyległe tereny utwardzone. |  |
| **9.** | **Gwarancja – dostawa pojemników** | |
| * pojemnik betonowy półpodziemny i naziemny (korpus /studnia): minimum 10 lat z wyłączeniem mechanicznych części pokryw i korpusów, |  |
| * wkład twardy: minimum 5 lat, |  |
| * wkład workowy: minimum 4 lata, |  |
| * pokrywy i klapy: minimum 2 lata, |  |
| * pozostałe części: minimum 1 rok. |  |
| **10.** | Gwarancja - roboty budowlane | |
| Gwarancja na wykonane roboty budowlane minimum **60 miesięcy** liczone od daty podpisania protokołu odbioru końcowego |  |
| **11.** | **Dokumentacja techniczna** | |
| * Księgi gwarancyjne - gwarancje, |  |
| * Instrukcje konserwacji, |  |
| * Instrukcje użytkowania |  |

1. **Oświadczam, że gwarancja wynosi:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane, wyrażona w pełnych miesiącach** (z zastrzeżeniem, że minimalny okres gwarancji wynosi 60 miesięcy) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ miesięcy |

1. **Oświadczam, że pojemność separatora wkładu twardego/misy ociekowej wynosi:**

*(Na potwierdzenie niniejszego oświadczenia załączam odpowiednie karty produktu)*

|  |  |
| --- | --- |
| Pojemność separatora wkładu twardego/misy ociekowej (dotyczy każdej frakcji BIO o pojemności wkładów równej i większej niż 1500 litrów) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ litrów |

1. **Oświadczam, że posiadam deklarację EPD (Environmental Product Declaration, Deklaracja Środowiskowa Produktu) potwierdzającej wpływ produktu na środowisko w całym cyklu życia (LCA).** (*Na potwierdzenie niniejszego oświadczenia załączam* *deklarację EPD)*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **TAK/NIE** |
| Posiadam ww. deklarację EPD dla pojemników półpodziemnych |  |
| Posiadam ww. deklarację EPD dla pojemników naziemnych |  |

1. Oświadczam, iż przyjmuję ustanowienie w umowie na realizację przedmiotu zamówienia następujących zasad rozliczenia finansowego pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą:
   * zaliczka – 20% wartości zamówienia w terminie miesiąca od podpisaniu umowy z Wykonawcą,
   * płatność częściowa w trakcie realizacji zamówienia – 20% wartości zamówienia po wykonaniu 5 punktów selektywnej zbiórki odpadów potwierdzonym protokołem odbioru,
   * płatność końcowa – 60 % wartości zamówienia po podpisaniu bezusterkowego protokołu odbioru końcowego i przekazaniu do użytkowania.
2. Oświadczam, iż przyjmuję ustanowienie w umowie na realizację przedmiotu zamówienia kar umownych za opóźnienie realizacji zamówienia, w wysokości 0,2 % wartości brutto wartości zamówienia za każdy dzień zwłoki, na co wyrażam zgodę składając ofertę w odpowiedzi na niniejsze zapytanie.
3. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz że nie wnoszę zastrzeżeń do jego treści i zdobyłem wszelkie informacje niezbędne do sporządzenia oferty i wykonania zamówienia.
4. Oświadczam, że akceptuję termin związania ofertą wynoszący 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
5. Zobowiązuje się wykonać zamówienie w terminach wskazanych w Zapytaniu ofertowym,
6. W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
7. Umowa będzie opiewać na kwotę brutto w PLN.
8. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
9. Posiadam wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.
10. Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Zamawiającego danych osobowych na potrzeby realizacji niniejszego postępowania zgodnie z art. 23 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182 ze zm.) do celów związanych z przeprowadzeniem niniejszego postępowania. Moja zgoda obejmuje również przetwarzanie danych w przyszłości pod warunkiem, że nie zostanie zmieniony cel przetwarzania.
11. Jestem świadomy/-a odpowiedzialności karnej za fałszywe zeznania wynikające z art. 233 (podanie nieprawdy lub zatajenie nieprawdy) ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. z 1997 r., Nr 88, poz. 553 ze zm.), a zawarte w ofercie informacje są zgodne z prawdą oraz stanem faktycznym.

………….……………………………

Czytelny podpis osoby uprawnionej do reprezentowania podmiotu

Załączniki:

1. załącznik nr 2 – oświadczenie Wykonawcy – warunki udziału w postępowaniu,
2. załącznik nr 3 – wykaz dostaw,
3. załącznik nr 4 – wykaz osób,
4. referencje potwierdzające prawidłowość wykonania dostaw lub protokoły odbioru z klauzulą wskazującą na brak zastrzeżeń wobec dostaw wykonanych przez Wykonawcę (bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane),
5. zaświadczenia niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że oferowane pojemniki na odpady spełniają wymogi norm:

* EN 13071-1:2019
* EN 13071-2:2019
* EN 13071-3:2019

(lub norm równoważnych),

1. ważna na dzień złożenia oferty deklaracja EPD (Environmental Product Declaration, Deklaracja Środowiskowa Produktu) potwierdzającej wpływ produktu na środowisko w całym cyklu życia (LCA) dla pojemników półpodziemnych lub naziemnych,
2. karty produktu wystawione przez producenta dotyczące charakterystyki oferowanego przedmiotu zamówienia - dostawy pojemników na odpady np. karty produktu, karty katalogowe, lub inna dokumentacja zawierająca informacje o oferowanych produktach i materiałach przewidzianych do zastosowania, wskazująca na ich parametry
3. tłumaczenia na język polski dokumentów przedstawionych w postępowaniu w innym języku niż język polski (jeśli dotyczy).
4. pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy, w przypadku gdy ofertę składa pełnomocnik Wykonawcy.

1. Zakres danych i informacji musi także potwierdzać **równoważność** oferowanych urządzeń, w stosunku do wymagań wskazanych przez Zamawiającego [↑](#footnote-ref-2)