Mszana, 14.10.2022r.

**Do wszystkich zainteresowanych**

**Wykonawców**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na **„Budowę Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych” – etap 1**

**Modyfikacja treści SWZ i zmiana terminu składania ofert nr 3**

Zamawiający – Gmina Mszana, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm) udziela odpowiedzi na pytania zadane do niniejszego postępowania pytania, dokonuje zmian treści SWZ oraz przedłuża termin składania ofert:

**Pytanie nr 1**

Czy dostarczany w ramach zadania kontener socjalno-biurowy ma posiadać jakieś wyposażenie dodatkowe, np. 2 biurka, 2 krzesła, 2 komputery, szafy ? W projekcie zaznaczono pewne wymienione elementy które mogą być tylko poglądowo. Proszę o potwierdzenie.

**Odpowiedź:**

Zamówienie nie obejmuje wyszczególnionego powyżej wyposażenia dodatkowego.

**Pytanie nr 2**

Czy dostarczany w ramach zadania kontener typu Ekoskład na odpady niebezpieczne ma posiadać wyposażenie z tabeli wyposażenie kontenera poz. 1 do 11?

**Odpowiedź:**

Kontener musi posiadać wyposażenie wyszczególnione w tabeli zamieszczonej w odpowiedzi do pytania nr 3.

**Pytanie nr 3**

Proszę o podanie wymiarów, parametrów technicznych dla elementów wyposażenia 1 do 11 –   
w szczególności wymiarów wszystkich pojemników, materiału z jakiego są zrobione, czy zamykane i jaki sposób zamknięcia/blokady. (wg tabeli wyposażenia Ekoskład na odpady niebezpieczne)

**Odpowiedź:**

Wyposażenie kontenera zgodne z poniższym wykazem:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj sprzętu** | **Główne parametry** | **Ilość (szt)** |
| 1. | Wózek ręczny magazynowy | Dwukołowy wózek magazynowy ręczny składany do przewozu odpadów wielkogabarytowych i ZSEE | 1 |
| 2. | Platformowa waga przemysłowa | Platformowa waga przemysłowa na odpady drobne, zasilana  z sieci, zakres ważenia do 150 kg | 1 |
| 3. | Pojemnik na świetlówki | Pojemnik na świetlówki, blacha stalowa, drzwiczki i otwierana pokrywa, dł. 2070 mm  Z cynkowanej blachy stalowej  Prześwit nad podłogą, do transportu wózkiem paletowym lub widłowym  Ucha dla dźwigu  Pojemność: ok. 1100 świetlówek przy Ø 25 mm lub ok. 500 świetlówek przy Ø 37 mm  Długość zewn. (mm) 2070  Szerokość zewn. (mm) 750  Wysokość zewn. (mm) 1000  Masa (kg) 0,01 | 1 |
| 4. | Pojemnik na baterie | Pojemnik na baterie małogabarytowe o pojemności min. 20 l  Wykonanie: plastic, po 1 otworze na baterie zwykłe i pastylkowe, pojemność 20 l  Wykonany z tworzywa sztucznego, odpornego na uderzenia  Jeden otwór wrzutowy na normalne baterie, a drugi na ogniwa guzikowe  Pokrywa z zatrzaskami nadającymi się do zaplombowania  Pojemność (l) 20  Długość zewn. (mm) 400  Szerokość zewn. (mm) 300  Wysokość zewn. (mm) 235  Kolor szary  Masa (kg) 2,1 | 2 |
| 5. | Pojemnik na akumulatory | Wykonanie: polipropylen, odporny na uderzenia z dodatkowymi wzmocnieniami  Wymiary szer. x głęb. x wys. (mm): na zewnątrz: 1200 x 1000 x 790 wewnątrz: 1100 x 910 x 610  Pojemność (l) 670  Długość zewn. (mm) 1200  Szerokość zewn. (mm) 1000  Wysokość zewn. (mm) 790  Materiał HDPE  Kolor szary  Masa (kg) 45,5 | 1 |
| 6. | Beczki na odpady płynne | Szczelne, kwasoodporne beczki na odpady płynne o poj. 60 l PEHD z pokrywą  Z pierścieniem zaciskowym dla ochrony przed rozlaniem  Wyposażona w 2 boczne opadające uchwyty do noszenia  Pojemność (l) 60  Długość zewn. (mm) 610  Średnica zewn. (mm) 400  Wysokość zewn. (mm) 625  Wymiary Ø x wys. (mm) 400 x 625  Zakres temperatury stosowania min. (0C) -20  Zakres temperatury stosowania maks. (0C) 70  Masa (kg) 2,5 | 6 |
| 7. | Pojemnik na odpady medyczne | Szczelne, kwasoodporne pojemniki PEHD na odpady medyczne o poj. min. 20 l  - pojemnik typu wiadro, wyposażony w szczelnie zamykaną pokrywę  - wykonany z wysokiej jakości tworzywa, wytrzymały na przypadkowe przekłucie  - pokrywa wyposażona w otwór wrzutowy  - oznakowany naklejką ostrzegawczą zgodną z aktualnymi wymogami  Wymiary:  Średnica górna: 335 mm  Średnica dolna: 297 mm  Wysokość: 277 mm  Otwór wrzutowy: Ø 125 mm  Materiał:  Polipropylen barwiony lub polietylen  Kolor:  czerwony | 2 |
| 8. | Pojemnik na odpady niebezpieczne | Pojemniki na odpady niebezpieczne, szczelne zamykane, kwasoodporne, poj. ok. 20 l  Pojemność: 20 l  Wymiary produktu: Ø 30,2 x 40,3 cm  Waga: 5 kg  Materiał: stal  Powłoki ochronne: cynkowanie ogniowe/farba proszkowa  Kolor: czerwony  Wyposażony w pokrywę, która może być obsługiwana za pomocą dźwigni nożnej maksymalnie do 600 i pozostaje zamknięta, gdy nie jest używana | 10 |
| 9. | Kosze siatkowe | Pojemność min. 0,8 m3  Szerokość: 835 mm  Długość: 1240 mm  Wysokość: 970 mm  Waga własna: 70 kg  Udźwig/waga dopuszczalna ładunku max. 1.500 kg | 2 |
| 10. | Regał ocynkowany | Wymiary:  wysokość: 220 cm, głębokość: 60 cm, szerokość: 100 cm | 1 |
| 11. | Gaśnice ABC | Gaśnica ABC 6 kg | 1 |
| 12. | Apteczki pierwszej pomocy | Apteczka w puszcze metalowej montowanej do ściany, skład zgodny z normą: DIN 13157 PLUS | 1 |

**Pytanie nr 4**

Proszę o podanie wymiarów, parametrów technicznych (Obciążenie dopuszczalne,  Długość całkowita: Szerokość całkowita, Wysokość maksymalna, minimalna) dla mobilnej rampy najazdowej dla kontenera EKOSKŁAD na odpady niebezpieczne.

**Odpowiedź:**

Rampa najazdowa mobilna dostosowana do dostarczonego kontenera o parametrach:

Wymiary: 120 cm x 75 cm x 18 cm (szerokość x długość x wysokość)

Materiał: stal cynkowana ogniowo, wykończenie antypoślizgowe

Obciążenie dopuszczalne: 450 kg

Zamawiający dopuszcza zmianę wysokości rampy (dostosowanie do wysokości kontenera).

**Pytanie nr 5**

Proszę o podanie wymiarów, parametrów technicznych wanny wychwytowej dla kontenera EKOSKŁAD na odpady niebezpieczne.

**Odpowiedź:**

Wymiary wanny zależą od dostarczonego przez wykonawcę zestawu pojemników. Wanna ma zapewnić możliwość awaryjnego zebrania odpadów w formie ciekłej zebranych w magazynie, w przypadku uszkodzenia pojemników zbiorczych.

**Pytanie nr 6**

Czy dostarczany w ramach zadania kontener Ekoskład na przedmioty do ponownego użycia ma posiadać jakieś wyposażenie dodatkowe, np. 1 biurko, 1 krzesło, 1 komputer, 1 szafę? W projekcie zaznaczono pewne wymienione elementy które mogą być tylko poglądowo. Proszę o potwierdzenie.

**Odpowiedź:**

Zamówienie nie obejmuje wyszczególnionego powyżej wyposażenia dodatkowego.

**Pytanie nr 7**

Czy dostarczany w ramach zadania kontener typu Ekoskład na przedmioty do ponownego użycia ma posiadać wyposażenie z tabeli wyposażenie kontenera poz. 1 do 11?

**Odpowiedź:**

Zamówienie nie obejmuje wyposażenia z poz. 1 do 11 Tabeli – Wyposażenie kontenera na przedmioty do ponownego użycia.

**Pytanie nr 8**

Proszę o podanie wymiarów, parametrów technicznych (Obciążenie dopuszczalne,  Długość całkowita: Szerokość całkowita, Wysokość maksymalna, minimalna) dla mobilnej rampy najazdowej dla kontenera EKOSKŁAD na przedmioty do ponownego użycia.

**Odpowiedź:**

Rampa najazdowa mobilna dostosowana do dostarczonego kontenera o parametrach:  
Wymiary: 120 cm x 75 cm x 18 cm (szerokość x długość x wysokość)  
Materiał: stal cynkowana ogniowo

Obciążenie dopuszczalne: 450 kg  
Zamawiający dopuszcza zmianę wysokości rampy (dostosowanie do wysokości kontenera)

**Pytanie nr 9**

Współczynniki przenikalności cieplnej nie są do osiągnięcia dla przedstawionych rozwiązań technicznych posadzki, ścian zewnętrznych i wewnętrznych i dachu kontenera socjalno-biurowego. Przy podanych rozwiązaniach technologicznych współczynniki przenikalności ciepła będą dużo wyższe. Czy Zamawiający dopuści podane w projekcie współczynniki przenikalności cieplnej przy zmienionej konstrukcji warstw technologicznych?  Drugi wariant: czy Zamawiający przy projektowanych elementach ścian, posadzek, dachu dopuści wyższy współczynnik przenikalności cieplnej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza wyższych współczynników przenikalności cieplnej (przenikania ciepła) dla przegród zewnętrznych kontenera socjalno-biurowego.

Zamawiający dopuszcza zmiany warstw konstrukcyjnych przegród zewnętrznych kontenera socjalno-biurowego (np. blacha powlekana, pianka poliuretanowa, a od wewnątrz blacha powlekana) celem uzyskania współczynnika przenikania ciepła nie gorszych niż podane w dokumentacji projektowej, tj.:

dla ściany zewnętrznej – U=0,23 W/(m2\*K)

dla podłogi - U=0,3 W/(m2\*K)

dla sufitu – dachu - U=0,18 W/(m2\*K)

**Pytanie nr 10**

Czy dynamiczny pomiar masy pojazdu ma być pomiarem legalizowanym, w myśl rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz.U. z 2019 r. poz. 759) ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany zastosowanej wagi na wagę samochodową – najazdową. Zastosowana waga musi być legalizowana.

**Pytanie nr 11**

Czy zamawiający dopuszcza poziom błędów pomiaru masy pojazdu w ruchu (dynamicznego) na poziomie określonym w  rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz.U. z 2019 r. poz. 759) ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany zastosowanej wagi na wagę samochodową – najazdową. Zastosowana waga musi być legalizowana.

**Pytanie nr 12**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie miernika wagowego (głowicy pomiarowej)  innego producenta o tych samych parametrach lub lepszych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany zastosowanej wagi na wagę samochodową – najazdową. Zastosowana waga musi być legalizowana.

**Pytanie nr 13**

Opisana w zamówieniu przetargowym waga osiowa cechuje się dużym błędem odczytu ważonego ładunku. Dodatkowo firmy specjalizujące się w dostawie i montażu wag zawsze na obiektach typu PSZOK realizowały Zamówienia dotyczące wag samochodowych. Czy Zamawiający potwierdza ze należy wycenić wagę osiową?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany zastosowanej wagi na wagę samochodową – najazdową. Należy zastosować wagę o długości 8,0 m szerokości 3,0 m., zakres ważenia 50 ton. Waga stała na fundamencie zgodnym z wytycznymi producenta wagi. Przy montażu wagi należy uwzględnić projektowane nachylenie placu manewrowego. Od strony wjazdu należy przewidzieć posadowienie na poziomie terenu – bez konieczności wykonania najazdów. Waga musi posiadać dostęp do osprzętu podlegającego legalizacji.

**Pytanie nr 14**

Zwracam się z zapytaniem czy utwardzony plac składowy około 1200m2 i zlokalizowane na nim kontenery nie powinny być uzbrojone w kanalizację deszczową i w osadniki dla substancji niebezpiecznych. Zaznaczamy, że zazwyczaj kanalizację wykonuje się przed utwardzeniem lub w trakcie.

**Odpowiedź:**

Projekt przewiduje odprowadzenie wody na tereny zielone w granicach działki budowlanej zamawiającego.

**Pytanie nr 15**

Zwracamy się z prośbą o dołączenie przez Zamawiającego rysunki zestawu gniazd ZG (w projekcie elektrycznym jest zapis wg odrębnego rysunku i chyba go nie dołączyli). Prosimy również o określenie parametrów zasilacza awaryjnego dla instalacji cctv.

**Odpowiedź:**

Zespół gniazd ZG stanowi rysunek nr E12 wchodzący w zakres PBW "Instalacje Elektryczne"

Parametry UPS dla potrzeb monitoringu CCTV podano w PBW "Instalacje Elektryczne"

Parametry zasilacza awaryjnego:

UPS: 230V,2000VA, 42 min dla 360VA (320W)

Moduł (moduły) bateryjny: 360VA (320W) dla 140 min.

W załączeniu uzupełniona dokumentacja rysunkowa i opisowa.

**W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje następujących zmian:**

* **W rozdziale II pkt 1 ulega zmianie opis przedmiotu zamówienia:**

1. **Zamiast** - budowa wagi osiowej **jest** - budowa wagi samochodowej najazdowej o wym. 3,0x8,0 m, zakres ważenia 50 ton.
2. Z postępowania przetargowego wyłączone zostały następujące elementy (po wprowadzonej zmianie):

- dostawa kontenerów KP7 - 3 szt.

- dostawa kontenerów KP40 - 5 szt.

- dostawa kontenerów na opakowania wielomateriałowe, odzież i tekstylia - 4 szt.

- wyposażenie dodatkowego kontenera socjalno – biurowego

- wyposażenie dodatkowego kontenera na przedmioty do ponownego użycia

- wyposażenia kontenera na przedmioty do ponownego użycia ujętego w tabeli ze strony 87 dokumentacji projektowej tj. : regału ocynkowanego, stołu, imadła ślusarskiego, szlifierki kątowej, wiertarki, zestawu narzędzi ręcznych, wyposażenia BHP, gaśnicy ABC, apteczki pierwszej pomocy, miotły, łopaty do śniegu

* **W rozdziale VIII pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:**

Termin związania ofertą wynosi 30 dni, powyższe oznacza, iż Wykonawca jest związany ofertą do dnia 18.11.2022r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się od dnia upływu terminu składania ofert.

* **W rozdziale IX:**

**pkt. 1.1 otrzymuje następujące brzmienie:**

Ofertę należy złożyć do dnia **20.10.2022r**. **do godziny** **11:00** na Platformie przetargowej <https://mszana.logintrade.net/zapytania_email,100106,207239975ffa605b92e0312d3cbc9e7b.html>

Za datę i godzinę złożenia oferty rozumie się datę i godzinę jej wpływu na Platformę przetargową, tj. datę i godzinę złożenia oferty wyświetloną na koncie Zamawiającego.

**pkt. 2.1 otrzymuje następujące brzmienie:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.10.2022r. o godzinie 11:15** na komputerze Zamawiającego poprzez odszyfrowanie i pobranie z Platformy przetargowej złożonych ofert.

* W przedmiarze robót zmianie uległy pozycje nr 64, 66, 68 przedmiaru robót budowlanych, drogowych i instalacji sanitarnych.

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Pzp zamieścił W Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie, a dokonaną zmianę udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.

Załączniki:

- rysunki

- część opisowa

- zaktualizowany przedmiar

- ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

**Wójt Gminy Mszana**

**/-/ mgr Mirosław Szymanek**