

Olszowa, dnia 31.03.2023 r.

Numer referencyjny: 4/ZZO/2023/ZP-2

Uczestnicy postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego w nw. postępowaniu

Dotyczy: postępowanie prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**Dostawa pojemników na popiół 4000 szt.
oraz przydomowych kompostowników 4000 szt.**

Pytanie 2

Zamawiający w SWZ określa dwa miejsca, gdzie ma być dostarczany przedmiot zamówienia. Czy dostawa musi odbyć się jednorazowo, czy też Zamawiający dopuszcza dostawy transzami w pewnych odstępach czasu?

Pragniemy poinformować, iż przedmiot zamówienia może być załadowany na około od 8 do 12 pojazdów typu TIR. Z naszego doświadczenia wynika, że duże jednorazowe dostawy zajmują dość dużo czasu i powodują dezorganizację pracy w danej lokalizacji. Natomiast dostawy transzami 1 – 2 samochody nie powodują takiej uciążliwości.

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający wyraża zgodę na dostawy kilkoma transzami w danej lokalizacji pojemników na popiół i kompostowników w pewnych odstępach czasu tj. maksymalnie po 4 dni na daną lokalizację: Olszowa czy Smolna, łącznie maksymalnie 8 dni - dostawy mogą odbywać się równocześnie w obie lokalizacje. Jednocześnie Zamawiający zmienia zapisy projektów umów w poniższym zakresie § 2 do załącznika nr 6 SWZ do części 1 i 2 zamówienia otrzymuje następujące brzmienie:

POJEMNIK NA POPIÓŁ

§ 2

Termin realizacji i odbiór przedmiotu zamówienia

1. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia w ciągu..... dni od dnia podpisania niniejszej umowy.
2. Zamawiający wskazują, że dostawa i odbiór przedmiotu umowy nastąpi w dwóch miejscach, w następujący sposób:
 - a) ZZO Olszowa Sp. z o.o., Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno - 1870 sztuk;
 - b) Punkt Przeładunkowy w miejscowości Smolna, Smolna 150, 56-400 Oleśnica - 2130 sztuk.
3. Odbiór przedmiotu zamówienia jest podzielony na dwie części zgodnie z ust. 2.
- 3a. Zamawiający dopuszcza dostawy transzami do podanych dwóch lokalizacji w odstępach czasowych, jednak transze muszą być zrealizowane w nie więcej niż 4 dni dla danej lokalizacji.

4. Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania Zamawiającego o przewidywanym terminie dostawy na co najmniej 7 dni przed planowaną dostawą każdej transzy. Wykonawca zgłoszenie dostawy może przesłać na adres e-mail:
- 4a. Potwierdzenie przekazania danej transzy nastąpi każdorazowo na podstawie dokumentu wydania podpisanego przez przedstawiciela Wykonawcy i przedstawiciela Zamawiającego.
5. Z czynności odbioru zostanie sporządzony protokół odbioru częściowego w terminie do 7 dni od dnia dostawy wszystkim pojemników w danej lokalizacji.
6. Pojemniki wadliwe, niekompletne lub niespełniające wymagań określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia zostaną zabrane przez Wykonawcę w ciągu 3 dni od stwierdzenia wad.
7. Stwierdzone braki ilościowe lub jakościowe w dostawie zostaną uzupełnione przez Wykonawcę w terminie uzgodnionym przez Strony, jednak nie dłuższym niż 10 dni roboczych, liczonych od dnia stwierdzenia braków ilościowych lub jakościowych.
8. Wielkość poszczególnych dostaw pojemników względem siebie mogą ulec zmianie, o czym Zamawiający niezwłocznie powiadomi Wykonawcę przed terminem dostawy.

KOMPOSTOWNIKI

§ 2

Termin realizacji i odbiór przedmiotu zamówienia

1. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia w ciągu..... dni od dnia podpisania niniejszej umowy.
2. Zamawiający wskazują, że dostawa i odbiór przedmiotu umowy nastąpi w dwóch miejscach, w następujący sposób:
 - a) ZZO Olszowa Sp. z o.o., Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno - 1870 sztuk;
 - b) Punkt Przeładunkowy w miejscowości Smolna, Smolna 150, 56-400 Oleśnica - 2130 sztuk.
3. Odbiór przedmiotu zamówienia jest podzielony na dwie części zgodnie z ust. 2.
- 3a. Zamawiający dopuszcza dostawy transzami do podanych dwóch lokalizacji w odstępach czasowych, jednak transze muszą być zrealizowane w nie więcej niż 4 dni dla danej lokalizacji.
4. Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania Zamawiającego o przewidywanym terminie dostawy na co najmniej 7 dni przed planowaną dostawą każdej transzy. Wykonawca zgłoszenie dostawy może przesłać na adres e-mail:
- 4a. Potwierdzenie przekazania danej transzy nastąpi każdorazowo na podstawie dokumentu wydania podpisanego przez przedstawiciela Wykonawcy i przedstawiciela Zamawiającego.
5. Z czynności odbioru zostanie sporządzony protokół odbioru częściowego w terminie do 7 dni od dnia dostawy wszystkich pojemników w danej lokalizacji.
6. Kompostowniki wadliwe, niekompletne lub niespełniające wymagań określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia zostaną zabrane przez Wykonawcę w ciągu 3 dni od stwierdzenia wad.
7. Stwierdzone braki ilościowe lub jakościowe w dostawie zostaną uzupełnione przez Wykonawcę w terminie uzgodnionym przez Strony, jednak nie dłuższym niż 10 dni roboczych, liczonych od dnia stwierdzenia braków ilościowych lub jakościowych.
8. Wielkość poszczególnych dostaw kompostowników względem siebie mogą ulec zmianie, o czym Zamawiający niezwłocznie powiadomi Wykonawcę przed terminem dostawy.

Pytanie 3

Zamawiający w załączniku nr 3b do SWZ pkt. I ppkt. 3. określa wymagany sposób jednostkowego pakowania kompostowników do transportu w opakowaniu kartonowym. Czy Zamawiający planuje przechowywać kompostowniki w zadaszonych pomieszczeniach/halach czy poza nimi? Czy palety z kompostownikami powinny być zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi na niedługi okres przechowywania? Ze względu na dużą ilość kompostowników przechowywanie ich poza budynkami bez zabezpieczenia może powodować rozmoczenie kartonów, co utrudni dystrybucję.

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający zaplanował przechowywanie kompostowników w zadaszonych pomieszczeniach, dlatego nie przewiduje się ich dodatkowego zabezpieczenia, poza wymaganym w SWZ opakowaniem transportowym kartonowym zapewniającym przewóz bez uszkodzeń.

Pytanie 4

Zamawiający w załączniku nr 3b do SWZ pkt. V. wymaga oznakowania pojemników logotypem.

Czy Zamawiający posiada gotowy projekt takiego oznakowania lub wytyczne jak takie oznakowanie powinno wyglądać (oprócz wytycznych wymienionych w pkt. V. załącznika 3b), czy też będzie to ustalane po podpisaniu umowy i poznaniu specyfikacji? Czy oprócz logotypu Zamawiający będzie wymagał jakiś innych informacji na oznakowaniu?

Odpowiedź na pytanie 4

Bezpośrednio na kompostownikach Zamawiający wymaga oznakowania jedynie kolorowym logotypem Zamawiającego, który prezentuje się następująco:



Wszystkie szczegóły oznakowania zostaną ustalone po podpisaniu umowy i poznaniu specyfikacji zaoferowanego kompostownika, w tym rozmiar i lokalizacja logotypu. Zamawiający po podpisaniu umowy udostępni Wykonawcy Księgę znaku ZZO Olszowa oraz plik z logotypem w formacie: AI, JPG, PSD.

Pytanie 5

Czy Zamawiający będzie wymagał przedstawienia do akceptacji projektu oznakowania, jeśli będzie on przygotowywany przez Wykonawcę? Czy w takim przypadku termin wykonania umowy ulegnie przedłużeniu o czas potrzebny na takie zatwierdzenie? Czy też należy wliczyć ten czas do terminu określonego w formularzu ofertowym. Z uwagi na fakt, iż Zamawiający wymaga zapakowania kompostownika w kartony, to oznakowanie musi być zaprojektowane zaakceptowane, wydrukowane przed etapem produkcji. Ma to wpływ na możliwy termin wykonania dostaw.

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający będzie wymagał przedstawienia do akceptacji projektu oznakowania w zakresie: rozmiaru i lokalizacji logotypu Zamawiającego planowanego do umieszczenia bezpośrednio na kompostownikach oraz projektu instrukcji montażu, obsługi i prawidłowego użytkowania w zakresie: treści opisowych i graficznych, rozmiaru. Czas na przygotowanie projektu, jego zatwierdzenie i ewentualne zmiany należy wliczyć do terminu określonego w formularzu ofertowym na dostawę. Zamawiający niezwłocznie po podpisaniu umowy udostępni pliki, o których mowa w odpowiedzi na pytanie 4, a także niezwłocznie będzie zatwierdzał/wnosił ewentualne uwagi do projektu instrukcji po jej otrzymaniu od

Wykonawcy. Proces uzgadniania instrukcji powinien trwać nie dłużej niż 10 dni roboczych z uwagi na posiadanie gotowego pliku z logotypem Zamawiającego oraz wstępnych wytycznych w zakresie informacji edukacyjnych koniecznych do zawarcia w jej treści tj: „W ramach szerzenia świadomości ekologicznej, w tym związanej z uświadamianiem potrzeby minimalizowania wytwarzania odpadów planuje się umieszczenie na kompostownikach ulotek/naklejek z informacjami/instrukcją, dotyczącą prawidłowego kompostowania.”

Pytanie 6

Czy Zamawiający będzie wymagał przedstawienia do akceptacji projektu instrukcji montażu, obsługi i prawidłowego użytkowania, o którym mowa w załączniku nr 3b do SWZ pkt. I ppkt. 1? Czy w takim przypadku termin wykonania umowy ulegnie przedłużeniu o czas potrzebny na takie zatwierdzenie ze strony Zamawiającego? Czy też należy wliczyć ten czas do terminu określonego w formularzu ofertowym? Z uwagi na fakt, iż Zamawiający wymaga zapakowania kompostownika w kartony, to instrukcja musi być zaprojektowana zaakceptowana, wydrukowana przed etapem produkcji. Ma to wpływ na możliwy termin wykonania dostaw.

Odpowiedź na pytanie 6

Zamawiający będzie wymagał przedstawienia do akceptacji projektu instrukcji montażu, obsługi i prawidłowego użytkowania w zakresie: treści opisowych i graficznych oraz rozmiaru. Czas na przygotowanie projektu, jego zatwierdzenie i ewentualne zmiany należy wliczyć do terminu określonego w formularzu ofertowym na dostawę. Zamawiający niezwłocznie po podpisaniu umowy udostępni pliki, o których mowa w odpowiedzi na pytanie 4, a także niezwłocznie będzie zatwierdzał/wnosił ewentualne uwagi do projektu instrukcji po jej otrzymaniu od Wykonawcy. Proces uzgadniania instrukcji powinien trwać nie dłużej niż 10 dni roboczych z uwagi na posiadanie gotowego pliku z logotypem Zamawiającego oraz wstępnych wytycznych w zakresie informacji edukacyjnych koniecznych do zawarcia w jej treści tj: „W ramach szerzenia świadomości ekologicznej, w tym związanej z uświadamianiem potrzeby minimalizowania wytwarzania odpadów planuje się umieszczenie na kompostownikach ulotek/naklejek z informacjami/instrukcją, dotyczącą prawidłowego kompostowania.”

Pytanie 7

Czy Zamawiający będzie akceptował dostawy także w weekendy? Produkcja i dostawy znacznych ilości pojemników i kompostowników są czasochłonne i może się zdarzyć, iż ostatni dzień na wykonanie umowy wypadnie w dzień wolny od pracy. Czy będzie możliwa dostawa w soboty lub niedziele? Jeśli nie będzie takiej możliwości, czy Zamawiający dopuszcza dostawę w najbliższy dzień roboczy następujący po dniu wolnym od pracy, odstępując jednocześnie od dochodzenia kar umownych za zwłokę ?

Odpowiedź na pytanie 7

Zamawiający będzie akceptował realizację transz dostaw w lokalizacji:

- a) Olszowa - w godzinach od 07:00 do 15:00. od poniedziałku do piątku w dni robocze, a także w soboty (godziny do wcześniejszego ustalenia z Zamawiającym), z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.*
- b) Smolna - w godzinach od 09:00 do 17:00. od poniedziałku do piątku w dni robocze, z wyłączeniem weekendów i dni ustawowo wolnych od pracy.*

W przypadku terminu dostawy przypadającego w niedzielę czy też inny dzień wolny od pracy Zamawiający dopuszcza przesunięcia umownego terminu dostawy na kolejny dzień roboczy i rezygnuje z dochodzenia kar umownych za zwłokę z tego tytułu.

Pytanie 8

Zamawiający w projekcie umowy w § 6 ust. 5. Pkt 1. wymienia pośród istotnych naruszeń umowy sytuację, kiedy Wykonawca nie dostarczył przedmiotu zamówienia we wskazanym przez siebie terminie. Daje to uprawnienie Zamawiającemu do odstąpienia od umowy lub jej rozwiązania nawet w przypadku, gdy Wykonawca dostarczył znaczącą większość pojemników lub kompostowników, a brakująca ilość jest niewielka np. 5 sztuk braku w ostatniej dostawie. Wnioskuje o zmianę § 6 ust. 5. Pkt 1 na treść „Wykonawca nie dostarczył więcej niż połowy przedmiotu zamówienia w terminie wskazanym w § 2 ust. 1.” lub podobną

*Odpowiedź na pytanie 8
Zamawiający wyraża zgodę.*

Pytanie 9

Zamawiający w projekcie umowy w § 8 ust. 3 określa odpowiedzialność Wykonawcy poprzez zobowiązanie do naprawy wszelkich szkód, jakie Zamawiający może ponieść z tytułu nienależytego wykonania umowy. Czy Zamawiający mógłby podać przykłady tego typu ewentualnych szkód? Czy jest limit maksymalnej odpowiedzialności, tak jak w przypadku kar umownych?

Taka informacja może być pomocna dla Wykonawców dla celów ubezpieczenia .

Odpowiedź na pytanie 9

Przykładowo dostarczenie wadliwych pojemników, których wady ujawnią się podczas eksploatacji, co w konsekwencji doprowadzić może Zamawiającego do poniesienia nieoczekiwanych kosztów zapewnienia pojemników zastępczych/zakup nowych. Wysokość odszkodowania będzie wiążała się z wysokością potencjalnej szkody.

Pytanie 10

Zamawiający w załączniku nr 3b do SWZ pkt. II. pkt. 10 wymaga odpowiedniej jakości poprzez posiadanie atestu lub certyfikatu oferowanych kompostowników. Czy Zamawiający dopuszcza aby atest lub certyfikat był wydany w terminie po otwarciu ofert? Czy Zamawiający będzie wymagał tych dokumentów do podpisaniu umowy ? Czy Zamawiający dopuszcza aby certyfikat lub atest miał postać deklaracji producenta o niestanowieniu zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi ?

Odpowiedź na pytanie 10

Zamawiający dopuszcza, aby atest lub certyfikat potwierdzający, że oferowany kompostownik nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi był wydany w terminie po otwarciu ofert, jego przedstawienie będzie wymagane na etapie odbiorów. Dokument może być wystawiony przez instytucję zewnętrzną lub producenta.

Pytanie 11

Zamawiający w załączniku nr 3b do SWZ pkt. VI. wymaga przedstawienia dokumentacji kompostowników . Czy będzie ona wymagana do podpisania umowy dokumentów wymienionych w ww. punkcie ?

Odpowiedź na pytanie 11

Zamawiający będzie wymagał przedstawienia dokumentacji kompostowników w zakresie instrukcji montażu, obsługi i prawidłowego użytkowania - w tym wytyczne dotyczące bieżących konserwacji niezwłocznie po podpisaniu umowy w celu sprawnego jej zaakceptowania (patrz odpowiedź na pytanie nr 6). Pozostałą część dokumentacji Zamawiający będzie wymagał na etapie odbiorów tj. charakterystykę zawierającą parametry techniczne i dane ewidencyjne, rysunek zewnętrzny, wykaz wyposażenia i wymagane atesty i/lub certyfikaty.

Pytanie 12

W OPZ został postawiony warunek, aby „Tagi muszą być tak umiejscowione, aby zapewniać bezproblemową współpracę z anteną RIFD UHF”. Prosimy o sprecyzowanie, gdzie w pojemniku ma być zamontowany Tag, ponieważ nie posiadamy wiedzy, gdzie znajduje się antena RIFD UHF a tym samym nie mamy możliwość wypełnić warunku współpracy z anteną.

Odpowiedź na pytanie 12

Zamawiający informuje, że nie jest jeszcze w posiadaniu przedmiotowej anteny, ponieważ jest ona objęta innym zamówieniem publicznym tj. na dostawę śmieciarek do opróżniania przedmiotowych pojemników.

Zamawiający wymaga kompatybilności tagów z planowaną do zakupu anteną i odsyła Wykonawców do zapisów dokumentacji przetargowej na dostawę śmieciarek pn.: „Zakup 2 szt. 3- osiowych śmieciarek dla projektu pn. „Wzmocnienie systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie południowej Wielkopolski oraz części powiatu oleśnickiego”” o numerze referencyjnym 3/ZZO/2023/ZP, która znajduje się pod adresem: <https://e-propublico.pl/Ogloszenia/DokumentyZamowienia?przetargId=6077097c-49f0-409c-8300-1b32b3e2f581>

Zamawiający cytuje najistotniejsze zapisy Dodatkowego wyposażenia dla obu pojazdów, w których wskazano szczegółowe parametry systemu, z którym tagi muszą być kompatybilne:

„- system jednoantenowy do identyfikacji pojemników RFID UHF wraz z panelem dotykowym min. 7” z systemem Android zamontowanym w kabinie kierowcy, posiada aplikację do obsługi tras wywozowych, współpracuje z anteną RFID UHF za pomocą połączenia przewodowego, umożliwia: identyfikację ID punktu/lokalizacji pojemnika, przypisanie komunikatu do danego ID, import i realizację tras wywozowych wraz z listą i lokalizacją pojemników, łączenie tras wywozowych, automatyczną realizację trasy poprzez odczyt TAG RFID z opróżnionych pojemników, system współpracuje z BDO (generuje i pokazuje KPO i KPOK do okazania w trakcie kontroli), system wyposażony w czujnik wysypu odpadów pokazujący stan odwłoka, czytnik RFID musi pracować w oparciu o identyfikatory TAG pracujące na częstotliwościach 860-870 MHz (UHF) zamontowany na pojeździe tak, aby wykrywać wszystkie standardowe pojemniki z zamontowanym identyfikatorem (80-1100 litrowe), czytnik RFID musi być wyposażony w panel informacyjny LED wskazujący załadowe ilości pojemników z daną frakcją do opróżnienia w danej lokalizacji,

- terminal (czytnik kodów) do pozycjonowania GPS pojemników w terenie, przenośny zasilany bateryjnie, z wyświetlaczem min. 7”, z systemem Android i aplikacją do realizacji trasówek, przypisywanie komunikatów do pojemników zlokalizowanych na danej posesji w miejscu stałego odbioru, umożliwia import i realizację zaplanowanej trasy podstawiania pojemników wraz z ich pozycjonowaniem i przypisaniem do posesji,

- wszystkie systemy (GPS, wizyjny, identyfikacji pojemników, wagowy) muszą być ze sobą w pełni zintegrowane, przygotowane do współpracy z innymi systemami poprzez dedykowane API oraz udostępniać wszystkie dane w trybie on-line dyspozytorowi na komputer stacjonarny oraz urządzenie przenośne (terminal) z systemem Android a w tym identyfikację pojemników, podgląd uwag kierowcy (np. dotyczących stanu pojemnika na danej posesji), kontrolę wagi dla każdego pojemnika oraz danej trasówki (gminy/miejscowości), śledzenie pojazdu wraz z parametrami jego pracy, podgląd wizyjnego z kamer w trybie on-line oraz generowanie raportów po zakończonej pracy dla wybranego pojazdu, kierowcy w zadanym okresie uwzględniając wybrane parametry pracy pojazdu, ilości odebranych odpadów z podziałem na frakcje i obszar (gmina/miejscowość).”

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że tag może być zamontowany np. nieco poniżej kołnierza i rączki w tylnej części pojemnika, w jego górnej części (poza obszarem, w którym piętrzone pojemniki stykają się ze sobą) lub w innych elementach stałych pojemnika, tak aby nie uszkodzić go podczas spiętrzania.

Pytanie 13

Tag jest urządzeniem elektronicznym produkowanym przez firmy niezależne od producentów pojemników. Producenci elementów elektronicznych nie udzielają gwarancji na swoje produkty na okres 60 miesięcy. Spełnienie kryterium oceny ofert z okresem gwarancji staje się zatem niemożliwe do spełnienia, mimo że główny produkt jakim jest pojemnik taką gwarancję może posiadać. Zwracamy się z prośbą o zmianę kryterium gwarancji z wydzieleniem okresu gwarancji na pojemnik oraz na elementy elektroniczne.

Odpowiedź na pytanie 13

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SWZ we wskazanym zakresie.

Pytanie 14

Zgodnie z posiadaną wiedzą spełnienie posiadania certyfikatu ROHS wypełnia wymagania dyrektyw nowego podejścia odnośnie znaku CE co oznacza, że producenci posiadający certyfikat ROHS od roku 2013 nie są zobowiązani do dokonywania ogólnego systemu oceny zgodności CE. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek OPZ dotyczący znaku CE posiadanie certyfikatu ROHS wydanego po 2013 roku.

Odpowiedź na pytanie 14

Zmawiający zgodnie z wymaganiami zawartymi w SWZ informuje, że:

Tagi muszą spełniać minimalne wymagania w poniższym zakresie: - certyfikat CE oraz RoHS, Ex lub równoważne.

Jednocześnie Zamawiający, nie wyraża zgody na posiadanie jedynie certyfikatu RoHS, bez CE.

Pytanie 15

Prosimy o doprecyzowanie warunku OPZ dotyczącego certyfikatu Ex, jakich parametrów ma dotyczyć certyfikat Ex. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o odpowiednią zmianę treści SWZ.

Odpowiedź na pytanie 15

Zmawiający informuje, że certyfikat Ex ma dotyczyć parametrów podanych dla tagów w SWZ tj.:

- zasięg odczytu min. 10 m,*
- temperatura pracy -40°C do + 85°C,*
- współczynnik ochrony to IP68 (współczynnik wodoodporności),*
- odporność na wibracje spełniające min. normę MIL-STD-810G.*

Zmawiający nie zmienia w tym zakresie SWZ.

Pytanie 16

Czy wybór miejsca montażu chipa RFID Zamawiający pozostawia wykonawcy (dowolna lokalizacja na korpusie lub pokrywie)? Czy Zamawiający dopuszcza aby wymagane chipy RFID zostały przymocowane do pojemników na nitach? Miejsce montażu chipów zostanie tak wybrane przez wykonawcę aby nie naruszyć funkcjonalności pojemnika, np. możliwości jego wypełnienia odpadem lub piętrowania na czas transportu. Jeżeli Zamawiający zamierza wskazać konkretne miejsce montażu chipa na pojemniku, prosimy o wskazanie lokalizacji poza obszarem w którym piętrowane pojemniki stykają się ze sobą.

Odpowiedź na pytanie 16

Zgodnie z SWZ „Tagi muszą być tak umiejscowione, aby zapewniać bezproblemową współpracę z anteną RIFD UHF”.

Zamawiający informuje, że nie jest jeszcze w posiadaniu przedmiotowej anteny, ponieważ jest ona objęta innym zamówieniem publicznym tj. na dostawę śmieciarek do opróżniania przedmiotowych pojemników.

Zmawiający wymaga kompatybilności tagów z planowaną do zakupu anteną i odsyła Wykonawców do zapisów dokumentacji przetargowej na dostawę śmieciarek pn.: „Zakup 2 szt. 3- osiowych śmieciarek dla projektu pn. „Wzmocnienie systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie południowej Wielkopolski oraz części powiatu oleśnickiego” o numerze referencyjnym 3/ZZO/2023/ZP, która znajduje się pod adresem: <https://e-propublico.pl/Ogloszenia/DokumentyZamowienia?przetargId=6077097c-49f0-409c-8300-1b32b3e2f581>

Zamawiający cytuje najistotniejsze zapisy Dodatkowego wyposażenia dla obu pojazdów, w których wskazano szczegółowe parametry systemu, z którym tagi muszą być kompatybilne:

„- **system jednoantenowy do identyfikacji pojemników RFID UHF** wraz z panelem dotykowym min. 7” z systemem Android zamontowanym w kabinie kierowcy, posiada aplikację do obsługi tras wywozowych, współpracuje z anteną RFID UHF za pomocą połączenia przewodowego, umożliwia: identyfikację ID punktu/lokalizacji pojemnika, przypisanie komunikatu do danego ID, import i realizację tras wywozowych wraz z listą i lokalizacją pojemników, łączenie tras wywozowych, automatyczną realizację trasy poprzez odczyt TAG RFID z opróżnionych pojemników, system współpracuje z BDO (generuje i pokazuje KPO i KPOK do okazania w trakcie kontroli), system wyposażony w czujnik wysypu odpadów pokazujący stan odwłoka, czytnik RFID musi pracować w oparciu o identyfikatory TAG pracujące na częstotliwościach 860-870 MHz (UHF) zamontowany na pojeździe tak, aby wykrywać wszystkie standardowe pojemniki z zamontowanym identyfikatorem (80-1100 litrowe), czytnik RFID musi być wyposażony w panel informacyjny LED wskazujący załadowe ilości pojemników z daną frakcją do opróżnienia w danej lokalizacji,

- **terminal** (czytnik kodów) do pozycjonowania GPS pojemników w terenie, przenośny zasilany bateryjnie, z wyświetlaczem min. 7”, z systemem Android i aplikacją do realizacji trasówek, przypisywanie komunikatów do pojemników zlokalizowanych na danej posesji w miejscu stałego odbioru, umożliwia import i realizację zaplanowanej trasy podstawiania pojemników wraz z ich pozycjonowaniem i przypisaniem do posesji,

- **wszystkie systemy** (GPS, wizyjny, identyfikacji pojemników, wagowy) muszą być ze sobą w pełni zintegrowane, przygotowane do współpracy z innymi systemami poprzez dedykowane API oraz udostępniać wszystkie dane w trybie on-line dyspozytorowi na komputer stacjonarny oraz urządzenie przenośne (terminal) z systemem Android a w tym identyfikację pojemników, podglądu uwag kierowcy (np. dotyczących stanu pojemnika na danej posesji), kontrolę wagi dla każdego pojemnika oraz danej trasówki (gminy/miejscowości), śledzenie pojazdu wraz z parametrami jego pracy, podglądu wizyjnego z kamer w trybie on-line oraz generowanie raportów po zakończonej pracy dla wybranego pojazdu, kierowcy w zadanym okresie uwzględniając wybrane parametry pracy pojazdu, ilości odebranych odpadów z podziałem na frakcje i obszar (gmina/miejscowość).”

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że tag może być zamontowany np. nieco poniżej kołnierza i rączki w tylnej części pojemnika, w jego górnej części (poza obszarem, w którym piętrzone pojemniki stykają się ze sobą) lub w innych elementach stałych pojemnika, tak aby nie uszkodzić go podczas spiętrzania.

Zamawiający nie dopuszcza montownia tagów na nitach.

Pytanie 17

Czy Zamawiający wymaga aby chipy RFID wyposażone były w dodatkową naklejkę z kodem kreskowym, który umożliwi ich manualne sczytanie.

Odpowiedź na pytanie 17

Zamawiający wymaga, aby tag był wyposażony w kod kreskowy umożliwiający manualne sczytanie oraz odczytanie kodu liczbowego.

Pytanie 18

Czy Zamawiający może przedstawić wzór numeru identyfikacyjnego, który ma zostać zaprogramowany w każdym kolejnym chipie?

Odpowiedź na pytanie 18

Zamawiający nie posiada obecnie wzoru numeru identyfikacyjnego, który ma zostać zaprogramowany w każdym kolejnym tagu, jednocześnie Zamawiający informuje, że nie jest jeszcze w posiadaniu przedmiotowej anteny, ponieważ jest ona objęta innym zamówieniem publicznym tj. na dostawę śmieciarek do opróżniania przedmiotowych pojemników.

Zamawiający wymaga kompatybilności tagów z planowaną do zakupu anteną i odsyła Wykonawców do zapisów dokumentacji przetargowej na dostawę śmieciarek pn.: „Zakup 2 szt. 3- osiowych śmieciarek dla projektu pn. „Wzmocnienie systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie południowej Wielkopolski oraz części powiatu oleśnickiego”” o numerze referencyjnym 3/ZZO/2023/ZP, która znajduje się pod adresem: <https://e-propublico.pl/Ogloszenia/DokumentyZamowienia?przetargId=6077097c-49f0-409c-8300-1b32b3e2f581>

Zamawiający cytuje najistotniejsze zapisy Dodatkowego wyposażenia dla obu pojazdów, w których wskazano szczegółowe parametry systemu, z którym tagi muszą być kompatybilne:

„- **system jednoantenowy do identyfikacji pojemników RFID UHF** wraz z panelem dotykowym min. 7” z systemem Android zamontowanym w kabinie kierowcy, posiada aplikację do obsługi tras wywozowych, współpracuje z anteną RFID UHF za pomocą połączenia przewodowego, umożliwia: identyfikację ID punktu/lokalizacji pojemnika, przypisanie komunikatu do danego ID, import i realizację tras wywozowych wraz z listą i lokalizacją pojemników, łączenie tras wywozowych, automatyczną realizację trasy poprzez odczyt TAG RFID z opróżnionych pojemników, system współpracuje z BDO (generuje i pokazuje KPO i KPOK do okazania w trakcie kontroli), system wyposażony w czujnik wysypu odpadów pokazujący stan odwłoka, czytnik RFID musi pracować w oparciu o identyfikatory TAG pracujące na częstotliwościach 860-870 MHz (UHF) zamontowany na pojeździe tak, aby wykrywać wszystkie standardowe pojemniki z zamontowanym identyfikatorem (80-1100 litrowe), czytnik RFID musi być wyposażony w panel informacyjny LED wskazujący załadowe ilości pojemników z daną frakcją do opróżnienia w danej lokalizacji,

- **terminal** (czytnik kodów) do pozycjonowania GPS pojemników w terenie, przenośny zasilany bateryjnie, z wyświetlaczem min. 7”, z systemem Android i aplikacją do realizacji trasówek, przypisywanie komunikatów do pojemników zlokalizowanych na danej posesji w miejscu stałego odbioru, umożliwia import i realizację zaplanowanej trasy podstawiania pojemników wraz z ich pozycjonowaniem i przypisaniem do posesji,

- **wszystkie systemy** (GPS, wizyjny, identyfikacji pojemników, wagowy) muszą być ze sobą w pełni zintegrowane, przygotowane do współpracy z innymi systemami poprzez dedykowane API oraz udostępniać wszystkie dane w trybie on-line dyspozytorowi na komputer stacjonarny oraz urządzenie przenośne (terminal) z systemem Android a w tym identyfikację pojemników, podgląd uwag kierowcy (np. dotyczących stanu pojemnika na danej posesji), kontrolę wagi dla każdego pojemnika oraz danej trasówki (gminy/miejscowości), śledzenie pojazdu wraz z parametrami jego pracy, podgląd wizyjny z kamer w trybie on-line oraz generowanie raportów po zakończonej pracy dla wybranego pojazdu, kierowcy w zadanym okresie uwzględniając wybrane parametry pracy pojazdu, ilości odebranych odpadów z podziałem na frakcje i obszar (gmina/miejscowość).”

Pytanie 19

W dokumencie SWZ (specyfikacja warunków zamówienia) pkt 7 określa dość restrykcyjne wymogi dotyczące doświadczenia przystępującego do przetargu (2 transakcje sprzedażowe po 2.000 kompostowników każda w okresie ostatnich 3 lat prowadzonej działalności). Z uwagi na niewielkie jak do tej pory zainteresowanie podmiotów gospodarczych tematem kompostowania, myślę że mało firm będzie mogło się poszczycić takim wynikiem. Pytanie na ile Zamawiający jest w tej kwestii elastyczny?

Odpowiedź na pytanie 19

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę warunku udziału w postępowaniu i określa go w następujący sposób:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym terminie wykonał min. 1 dostawę kompostowników obejmujących zadanie w ilości minimum 1 tysiąca sztuk kompostowników każda dostawa.

Pytanie 20

Wymagania techniczne kompostownika - ze względów technologicznych producent nie jest w stanie umieścić logotypu Zamawiającego na kompostowniku. Kompostownik po wyprodukowaniu jest odpowiednio zapakowany i oznaczenie logotypem Zamawiającego jest możliwe po rozpakowaniu. Pytanie brzmi czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie typu (dostarczenie wraz z kompostownikami odpowiedniej ilości logotypów wraz z instrukcjami montażu w celu samodzielnego naklejania po rozłożenia kompostownika.

Odpowiedź na pytanie 20

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SWZ w tym zakresie. Oznaczenie logotypem Zamawiającego można wykonać przed spakowaniem kompostownika w kartonowe transportowe opakowanie i na etapie pakowania umieścić bezpośrednio w opakowaniu instrukcję montażu, obsługi i prawidłowego użytkowania wraz z informacjami edukacyjnymi koniecznymi do zawarcia w jej treści tj: „W ramach szerzenia świadomości ekologicznej, w tym związanej z uświadamianiem potrzeby minimalizowania wytwarzania odpadów planuje się umieszczenie na kompostownikach ulotek/naklejek z informacjami/instrukcją, dotyczącą prawidłowego kompostowania.”

Pytanie 21

Które z poniższych czynności zawierają się w wyrażeniu “Wykonawca będzie zobowiązany zapewnić całość rozładunku na własny koszt i ryzyko”:

- a) Wyładowanie spiętowanych pojemników na zewnątrz samochodu dostarczającego je (po czym pojemniki zostaną odebrane i przetoczone w konkretne miejsce magazynowania przez pracowników wyznaczonych przez Zamawiającego, uczestniczących w procesie dostawy),
- b) Wyładowanie spiętowanych pojemników i przeciągnięcie do wskazanego przez Zamawiającego miejsca (na jaką odległość)?

Odpowiedź na pytanie 21

Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ - „Wykonawca będzie zobowiązany zapewnić całość rozładunku na własny koszt i ryzyko”.

Zamawiający doprecyzowuje zapis: „W siedzibie spółki Zamawiający posiada wózki widłowe, które może udostępnić do rozładunku, natomiast na terenie punktu przeładunkowego Zamawiający nie posiada wózków widłowych do rozładunku.” - informując, że w jednej z lokalizacji tj. Olszowa, nieodpłatnie może udostępnić Wykonawcy, na jego ryzyko, wózek widłowy wraz z operatorem do rozładunku pojemników wyłącznie z pojazdu do najbliższego możliwego miejsca na zewnątrz samochodu dostarczającego. Odbiór i przetaczanie/przeciąganie w konkretne miejsce magazynowania oddalone od pojazdu nie więcej niż 50 m będzie po stronie Wykonawcy.

Pytanie 22

Zamawiający w załączniku nr 3b do SWZ pkt. II ppkt.5. określa minimalną grubość ścian kompostowników.

Czy grubość ścian należy rozumieć jako ciągłą grubość litego tworzywa mierzonego jako przekrój poprzeczny ściany – minimum 4,5 mm?

Czy zamawiający dopuszcza pustki (np. z komór powietrznych lub spienionych kulek) wewnątrz ściany kompostownika ?

Pustka powietrzna pomimo grubszego pomiaru ściany z zewnątrz nie gwarantuje tak dużej wytrzymałości jak ma to miejsce w przypadku ściany jednorodnej.

Odpowiedź na pytanie 22

Zamawiający przez grubość ścian rozumie ciągłą grubość litego tworzywa mierzonego jako przekrój poprzeczny ściany – minimum 4,5 mm. Jednocześnie Zamawiający nie dopuszcza pustki wewnątrz ścian kompostownika.

Zamawiający, działając na podstawie art.137 ust. 1 i n. Pzp z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień Publicznych, informuje, o dokonaniu zmian w zapisach Specyfikacji warunków zamówienia w następującym zakresie:

Załącznik nr 3a do SWZ

Nr referencyjny postępowania:4/ZZO/2023/ZP

Część 1 zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia POJEMNIKÓW NA POPIÓŁ

11. Wymagania dla systemu chipowego

Wszystkie pojemniki muszą posiadać zamontowany w pełni kompatybilny i interoperacyjny z systemem RFID tag pasywny w technologii UHF (Ultra High Frequency) w zakresie 860-960 MHz w ilości 4 000 sztuk przeznaczonych dla każdego pojemnika na popiół.

Tagi muszą być tak umiejscowione, aby zapewniać bezproblemową współpracę z anteną RIFD UHF.

Tagi muszą spełniać minimalne wymagania w poniższym zakresie:

- zasięg odczytu min. 10 m,
- temperatura pracy -40°C do + 85°C,
- współczynnik ochrony to IP68 (współczynnik wodoodporności),
- odporność na wibracje spełniające min. normę MIL-STD-810G,
- certyfikat CE oraz RoHS, Ex lub równoważne.

Tagi muszą zostać przystosowane do montowania na pojemnikach i mieć zaprogramowane kolejne numery identyfikacyjne umożliwiające wpisanie ich do bazy danych pojemników.

Załącznik nr 6 do SWZ do części 1 i 2 zamówienia

Zamawiający informuje, że § 6 ust. 5 pkt. 5 otrzymuje następujące brzmienie:

„Naliczenia kar w wysokości przekraczającej 50% wysokości wynagrodzenia, o którym mowa w § 3 ust. 2.”

Ponadto Zamawiający informuje, że poprawia omyłki pisarskie w Projekcie umowy – w postaci numeracji. Zamawiający dołącza Projekt umowy po zmianach.

Powyższa modyfikacja SWZ stanowi jej integralną część i jest wiążąca dla Zamawiającego i Wykonawców.

A.P.

Z poważaniem: