

SR-XI.271.19.2020

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości położonych na terenie Miasta Międzyrzec Podlaski”**

Ogłoszenie nr 2020/S 207-504156 z dnia 2020-10-23.

Miasto Międzyrzec Podlaski jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu na podstawie na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) wprowadza następujące zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, tj.:

1. W Załączniku nr 1 - Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) część VII ust. 29 pkt 29.3

Treść o brzmieniu:

29.3. wszystkie pojazdy służące do realizacji zamówienia były wyposażone w system monitoringu wizyjnego bazujący na zapisie obrazu z 4 kamer systemie Select 360 stopni czyli tzw.: „Widok z lotu ptaka” i nagrywarce cyfrowej. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić Zamawiającemu (w jego siedzibie) możliwość bieżącego podglądu danych z systemu monitoringu wizyjnego wszystkich pojazdów wykorzystywanych do realizacji zamówienia do 31.01.2021 r.

29.3.1. Widok z każdej z poszczególnych kamer powinien być rejestrowany na osobnym kanale rejestratora, tzn. każda kamera musi mieć własny kanał nagrywania oraz dostęp online,

29.3.2. Rejestrator musi posiadać Atest EMC : E, Atest FCC, Atest IC, Zgodność z RoHS oraz być Oznaczony CE,

29.3.3. Rejestrator musi posiadać Odporność na wibracje: 1G oraz Odporność na uderzenia: do 50G,

29.3.4. Rejestrator musi posiadać baterię zabezpieczającą prawidłowe działanie przez min 10 sekund po wyłączeniu, aby poprawnie zakończyć nagranie,

29.3.5. Rejestrator musi posiadać pamięć wewnętrzną - dysk HDD min. 1TB umożliwiającą zapis danych wideo min. 1 miesiąc. Dysk musi być zamykany na klucz, tak, aby wykluczyć dostęp osób nieuprawnionych,

- 29.3.6. Rejestrator musi posiadać dodatkową pamięć wewnętrzną karta SD min 32GB umożliwiającą zapis zapasowego obrazu danych wideo na wypadek uszkodzenia dysku głównego,
- 29.3.7. Rejestrator musi pracować w temperaturach od -40°C do +70°C,
- 29.3.8. Rejestrator musi posiadać wbudowany czujnik GPS do odwzorowania pozycji nagranych materiałów na mapie cyfrowej w dostarczonym oprogramowaniu,
- 29.3.9. Rejestrator musi posiadać możliwość konfiguracji ustawień włącznika alarmu (prędkość, siła G, wykrywanie ruchu, utrata nagrania, napięcie),
- 29.3.10. Rejestrator musi posiadać możliwość zapisu z 4 kamer jednocześnie,
- 29.3.11. Dostęp do ustawień musi być zabezpieczony hasłem,
- 29.3.12. Do ochrony danych osobowych i wizerunku konieczna jest funkcja zamglenia/zamazywania: twarzy, numerów posesji, nr rejestracyjnych osób i obiektów nie związanych z rozpatrywaną sprawą na zapisanym materiale np. przed sądem,
- 29.3.13. Obsługa systemu musi być możliwa na dowolnej dystrybucji Systemu operacyjnego Windows (np.: 10, 8). Nie może jednocześnie wymagać instalacji jakiegokolwiek oprogramowania poza wtyczkami do przeglądarki www.
- 29.3.14. Nagrania powinny spełniać co najmniej rozdzielczość WD1.
- 29.3.15. rejestracja musi odbywać się w sposób ciągły, tj. od momentu rozpoczęcia świadczenia usługi odbioru odpadów w danym dniu, aż do momentu zakończenia realizacji usługi, tj. do wyładunku odpadów,
- 29.3.16. system musi (również po zmroku) pokazywać dzień oraz godzinę, co umożliwi monitorowanie i kontrolę odbioru odpadów z nieruchomości,
- 29.3.17. monitoring wizyjny winien ukazywać trasę przejazdu, posesję, z której odbierane są odpady oraz ilości wystawionych do odbioru odpadów oraz posiadać mapę odwzorowującą pozycję nagranych materiałów na terenie Polski i miasta.

Zmienia się na:

- 29.3. wszystkie pojazdy służące do realizacji zamówienia były wyposażone w system monitoringu wizyjnego bazujący na widoku obrazu z 4 kamer (system 360 stopni – eliminujący martwe strefy wokół pojazdu) udostępnionym dla kierowcy w formie widoku „z lotu ptaka”. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić Zamawiającemu (w jego siedzibie) możliwość bieżącego podglądu danych z systemu monitoringu wizyjnego wszystkich pojazdów wykorzystywanych do realizacji zamówienia do 31.01.2021 r.
 - 29.3.1. widok z każdej z poszczególnych kamer powinien być rejestrowany na osobnym kanale rejestratora,
 - 29.3.2. zapis obrazu ma być realizowany na nagrywarce cyfrowej z 4 kamer niezależnie na odrębnych kanałach;
 - 29.3.3. rejestrator musi dawać możliwość podglądu on-line, jak i materiału archiwalnego zapisanego na twardym dysku rejestratora,

- 29.3.4. rejestrator musi posiadać pamięć wewnętrzną umożliwiającą zapis danych wideo min. 1 miesiąc. Dysk musi być zamykany na klucz, tak, aby wykluczyć dostęp osób nieuprawnionych,
- 29.3.5. rejestrator musi pracować w temperaturach od - 20 °C do + 60 °C,
- 29.3.6. rejestrator musi posiadać wbudowany czujnik GPS do odwzorowania pozycji nagranych materiałów na mapie cyfrowej w dostarczonym oprogramowaniu,
- 29.3.7. rejestrator musi posiadać możliwość zapisu z 4 kamer niezależnie,
- 29.3.8. dostęp do ustawień musi być zabezpieczony hasłem,
- 29.3.9. obsługa systemu musi być możliwa na dowolnej dystrybucji Systemu operacyjnego Windows (np.: 10, 8).
- 29.3.10. nagrania powinny być w takiej rozdzielczości, aby umożliwiały odczyt i prawidłowe rozpoznanie poszczególnych frakcji odpadów odbieranych od właścicieli nieruchomości.
- 29.3.11. rejestracja musi odbywać się w sposób ciągły, tj. od momentu rozpoczęcia świadczenia usługi odbioru odpadów w danym dniu, aż do momentu zakończenia realizacji usługi, tj. do wyładunku odpadów,
- 29.3.12. system musi (również po zmroku) pokazywać dzień oraz godzinę, co umożliwi monitorowanie i kontrolę odbioru odpadów z nieruchomości,
- 29.3.13. monitoring wizyjny winien ukazywać trasę przejazdu, posesję, z której odbierane są odpady oraz ilości wystawionych do odbioru odpadów oraz posiadać mapę odwzorowującą pozycję nagranych materiałów na terenie Polski i miasta.

Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian

Z up. Burmistrza Miasta

Paweł Łysańczuk
Z up. Burmistrza Miasta

W załączeniu:

Załącznik nr 1 – Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) – po zmianie