

Świerklaniec, dnia 05 grudnia 2024 roku

I.dz. 2363/12/2024/ZZ

Nr postępowania: 3/ZPS/PKMS/11/2024

PKM Świerklaniec

Dział zamówień publicznych,
ubezpieczeń majątkowych i komunikacyjnych
Ul. Parkowa 3
42-622 Świerklaniec
j.krzystanek@pkm-swierklaniec.pl
+48 32 381 33 14
pkm-swierklaniec.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o przepisy dotyczące zamówień sektorowych na najem długoterminowy 20 autobusów miejskich niskopodłogowych

(nr post.: 3/ZPS/PKMS/11/2024)

Na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Przedsiębiorstwo Komunikacji Metropolitalnej jako Zamawiający informuje, że w wyżej wymienionym postępowaniu o udzielenie zamówienia sektorowego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”. Treść zapytania (pisownia oryginalna) wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego zamieszczono poniżej.

Pytanie nr 2:

1. W zapisach wymagań w załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, w dz. 27-Monitoring, w pkt. Dot. rejestratora, Zamawiający określił w wymaganiach:

"rejestrator musi być wyposażony w wyświetlacz LCD z informacją o statusie pracy systemu tj.: pokazywać bieżące informacje o statusie pracy urządzenia, statusie poprawności działania kamer, prawidłowej pracy urządzenia podtrzymującego napięcie, poprawnym nagrywaniu, napięciach na płycie głównej, statusie zamknięcia kieszeni dysków wymiowanych „

Prosimy o dopuszczenie zastosowania rejestratora nie posiadającego diagnostycznego wyświetlacza LCD i posiadającego diody LED wyłącznie sygnalizujące poprawność pracy oraz statusu dysków, ale z funkcją wyświetlania statusu pracy oraz statusu kamer na ekranie monitora systemu zamontowanego w kabinie kierowcy. Z punktu widzenia użytkownika sygnalizacja statusu pracy na ekranie monitora ma lepsze zastosowanie, ponieważ jest widoczna dla kierowcy (w przypadku sygnalizacji statusu na ekranie diagnostycznym rejestratora staje się ona niewidoczna dla kierowcy - rejestrator jest zamknięty w szafce)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie i zmienia w tym zakresie treść załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia. Zaktualizowany dokument stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie nr 3:

1. W zapisach wymagań w załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, w dz. 27-Monitoring, w pkt. Dot. rejestratora, Zamawiający określił w wymaganiach:

" rejestracja na dwóch nośnikach (SSD) z czego jeden wymienny/wyjmowalny, umożliwiający zapis materiału 350 godzinnego wg ww. parametrów, dopuszcza się nośnik wymienny typu twardy dysk 2,5" o pojemności 4TB oraz stały o pojemności 6TB, konieczne jest spełnienie warunku rejestracji materiału wideo z co najmniej 14 ostatnich dni na dyskach (Zamawiający dopuszcza zastosowanie większej pojemności dysków w celu spełnienia w/w warunku) „

Prosimy o dopuszczenie zastosowania rejestratora z 2 wymiennymi dyskami SSD 2,5", o pojemności 4TB każdy. Pojemność dysku wynosząca 4TB będzie wystarczająca do przechowania materiału wideo z co najmniej 14 ostatnich dni, o wymaganych przez Zamawiającego parametrach. Zastosowanie 2 dysków będzie pozwalało na uzyskanie zapisu z co najmniej 14 dni na dwóch dyskach jednocześnie lub wydłużenie czasu zapisu do co najmniej 28 dni (w zależności od wyboru konfiguracji pracy dysków).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane powyżej rozwiązanie pod warunkiem spełnienia czasu rejestracji wideo z co najmniej 14 dni wstecz i zmienia w tym zakresie treść załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia. Zaktualizowany dokument stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie nr 4:

1. W zapisach wymagań w załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, w dz. 27-Monitoring, w pkt. Dot. rejestratora, Zamawiający określił w wymaganiach:

*"- uruchomienie rejestracji musi nastąpić natychmiast po uruchomieniu się systemu operacyjnego, po załączeniu zasilania w pojeździe, natomiast podtrzymanie rejestracji po wyłączeniu zasilania musi wynosić minimum 30 minut ,
- rejestrator musi być wyposażony w wewnętrzny moduł UPS podtrzymujący napięcie umożliwiający przynajmniej softowe zamknięcie systemu po nagłym zaniku napięcia zasilania w celu uniknięcia utraty niezapisanych plików „*

Prosimy o dopuszczenie zastosowania zewnętrznego UPS, podłączonego do rejestratora, umożliwiającego realizację obu ww. wymogów - podtrzymania rejestracji po wyłączeniu zasilania przez min. 30 minut oraz dodatkowo podtrzymania napięcia przez czas potrzebny do bezpiecznego zamknięcia systemu po nagłym zaniku napięcia zasilania, w celu uniknięcia utraty niezapisanych plików.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane powyżej rozwiązanie. Zastosowany moduł UPS musi zapewniać funkcję diagnostyki poprawności działania i sygnalizację występowania usterek. Zamawiający zmienia w tym zakresie treść załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia. Zaktualizowany dokument stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie nr 5:

1. W zapisach wymagań w załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, w dz. 27-Monitoring, w pkt. Dot. parametrów kamer, Zamawiający określił w wymaganiach:

" przetwornik CCD 1/2", CMOS, „

Prosimy o dopuszczenie zastosowania kamer z przetwornikiem CMOS o rozmiarze w przedziale 1/2,7"-1/3". Najwięksi producenci kamer do zastosowania w pojazdach stosują przetworniki o wielkości w przedziale 1/2,7"- 1/3", kamery o wielkości przetwornika 1/2" nie są stosowane w kamerach IP mobilnych systemów monitoringu wizyjnego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie dotyczące parametrów przetwornika CMOS w przedziale 1/2,7"- 1/3" i zmienia w tym zakresie treść załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia. Zaktualizowany dokument stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie nr 6:

1. W zapisach wymagań w załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, w dz. 27-Monitoring, w pkt. Dot. parametrów kamer, Zamawiający określił w wymaganiach:
" antena dwuzakresowa, (2,4GHz i 5GHz) WiFi, GSM, GPS. „

Prosimy o dopuszczenie współdzielenia komunikacji GSM poprzez wspólny router GSM z systemem informacji pasażerskiej oraz otrzymywania danych GPS ze sterownika SIP (bez konieczności stosowania modułu GPS w rejestratorze i anteny). Tym samym prosimy o dopuszczenie zastosowania w systemie monitoringu wizyjnego anteny wyłącznie do dwuzakresowej komunikacji Wi-Fi (2,4GHz i 5GHz)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie z zastrzeżeniem konieczności zapewnienia diagnostyki połączeń GPS, GSM i WiFi w pojazdach z poziomu portalu WEB/panelu diagnostycznego serwera służącego do zabezpieczania nagrań z pojazdów. Zamawiający zmienia w tym zakresie treść załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia. Zaktualizowany dokument stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców.

Z poważaniem

Prezes Zarządu

(-) dr Paweł Rumniak

Załączniki:
Otrzymują:
Sporządziła:

Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia po zmianie z dnia 05 grudnia 2024 roku
Platforma zakupowa Zamawiającego
Justyna Krzystanek, Dział zamówień publicznych, ubezpieczeń majątkowych i komunikacyjnych, 32 381 33 14