

Nr sprawy: AL.0140.06.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA VII,VIII

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na „dostawę fabrycznie nowych, niskopodłogowych, przyjaznych środowisku autobusów miejskich standardowych o napędzie elektrycznym zasilanych wodorem z prawem opcji” - AL.0140.05.2024, opublikowanego w dniu 29.04.2024 r. w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej pod numerem S: 84/2024 – 252612 - 2024.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2, w oparciu o ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), Zamawiający - Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Poznaniu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, w związku z zapytaniami zgłoszonymi przez Wykonawców dotyczącymi treści SWZ - niniejszym przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

PYTANIE 1

1. W zapisach wymagań dot. Systemów Informacji Pasażerskiej w autobusach, Zał. Nr 5. do SWZ, w Dz. 1 – rejestrator. W pkt. 17 Zamawiający określił w wymaganiach:
*" 17. System monitoringu musi posiadać funkcję podglądu online, tzn. zapewnić możliwość zdalnego podglądu z kamer podłączonych do rejestratora,
- system monitoringu w autobusie musi być kompatybilny lub stanowić rozszerzenie istniejącego systemu monitoringu online używanego przez Zamawiającego."*
a następnie
2. W zapisach wymagań dot. Systemów Informacji Pasażerskiej w autobusach, Zał. Nr 5. do SWZ, w Dz. 5 – Wymagania dodatkowe w pkt. 2 Zamawiający określił w wymaganiach:
*" 2 Wraz z dostawą pierwszego autobusu Wykonawca musi dostarczyć:
- (jeżeli oferowany typ systemu monitoringu nie jest eksploatowany przez Zamawiającego) dwa zestawy (przystawka/adaptor) wraz z niezbędnym oprogramowaniem z nieograniczoną w czasie licencją dedykowane do przeglądania, analizy i archiwizacji wybranego przedziału zarejestrowanego materiału na komputerze PC po złączu USB 2.0/Ethernet. Wykonawca dostarczy dodatkową, dedykowaną aplikację, jeżeli system wymaga konfiguracji z jej wykorzystaniem,
- (jeżeli oferowany typ systemu monitoringu nie jest eksploatowany przez Zamawiającego) wykonawca dostarczy i zainstaluje niezbędne oprogramowanie serwerowe (aplikacyjne i systemowe) w środowisku informatycznym Zamawiającego dla realizacji monitoringu online wraz z dostawą niezbędnych licencji nieograniczonych w czasie i na Nielimitowaną liczbę stanowisk,
- instrukcję obsługi rejestratora (z opisem konfiguracji funkcji online) i programu do przeglądania, analizy i archiwizacji nagrań - w języku polskim."*

Cytowane powyżej zapisy są sprzeczne i wykluczają się, prosimy o spójne zapisy i potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza dostarczenie innego niż eksploatowanego przez Zamawiającego systemu monitoringu wizyjnego, w tym w zakresie oprogramowania do podglądu online, oprogramowania do przeglądania, analizy i archiwizacji wybranego przedziału zarejestrowanego materiału na komputerze PC po złączu USB 2.0/Ethernet, oprogramowania rejestratorów oraz oprogramowania serwerowego (aplikacyjnego i systemowego)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie innego niż eksploatowanego przez Zamawiającego systemu monitoringu wizyjnego, który spełnia wymagania Zamawiającego. Dostarczony system musi m.in. posiadać funkcję podglądu online, tzn. zapewnić możliwość zdalnego podglądu z kamer podłączonych do rejestratora.

W takim przypadku wraz z dostawą pierwszego autobusu Wykonawca musi dostarczyć:

Jeżeli oferowany typ systemu monitoringu nie jest eksploatowany przez Zamawiającego, Wykonawca musi dostarczyć dwa zestawy (przystawka/adaptor wraz z niezbędnym oprogramowaniem z nieograniczoną w czasie licencją dedykowane do przeglądania, analizy i archiwizacji wybranego przedziału zarejestrowanego materiału na komputerze PC po złączu USB 2.0/Ethernet. Wykonawca musi dostarczyć dodatkową, dedykowaną aplikację, jeżeli system wymaga konfiguracji z jej wykorzystaniem, Jeżeli oferowany typ systemu monitoringu nie jest eksploatowany przez Zamawiającego, Wykonawca musi dostarczyć i zainstalować niezbędne oprogramowanie serwerowe (aplikacyjne i systemowe) w środowisku informatycznym Zamawiającego dla realizacji monitoringu online wraz z dostawą niezbędnych licencji nieograniczonych w czasie i na nielimitowaną liczbę stanowisk.

PYTANIE 2

W załączniku nr 1 do SWZ – Wymagania techniczne dla systemu monitoringu, w pkt 1. Rejestrator, jest zapisane: Rejestrator z możliwością przedstawienia obrazu z kamer na monitorze dotykowym LCD w kilku trybach: oraz w pkt. 4. monitor, jest zapisane: Kolorowy LCD o przekątnej min. 8” i obrazie w proporcji 4:3 lub 16:9 przystosowany do współpracy z oferowanym rejestratorem Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie monitora LCD o przekątnej 8”, który jest przystosowany do współpracy z zastosowanym video-rejestratorem, bez interfejsu dotykowego, a obsługa wyświetlania kamer – tj. przełączania kamer jest za pomocą przełącznika zabudowanego w kabinie kierowcy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zawarty w zał. nr 5 do SWZ, wymóg interfejsu dotykowego dla monitora LCD o przekątnej min 8" dla podtrzymania obowiązującego standardu w pojazdach Zamawiającego, zapewniającego intuicyjność obsługi monitora oraz ograniczenie manipulatorów w kabinie prowadzącego.

PYTANIE 3

W załączniku nr 1 do SWZ – Wymagania techniczne dla systemu monitoringu, w pkt 1. Rejestrator, jest zapisane: - Rejestracja na nośniku wymiennym, wyjmowanym, umożliwiającym zapis materiału min. 250 godzinnego ze wszystkich kamer wg ww. parametrów, dopuszcza się nośnik wymienny typu dysk twardy 2,5” SSD (z możliwością stosowania HDD) o pojemności sumarycznej min. 3 TB; Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie dysku w technologii HDD zamiast SSD? Dyski SSD charakteryzują się krótszą żywotnością niż dyski HDD, ograniczone ilością cykli zapisu i odczytu.

Odpowiedź:

Zamawiający bazując na własnym doświadczeniu eksploatacji różnych typów dysków twardych, podtrzymuje zawarty w zał. nr 5 do SWZ wymóg zaoferowania nośnika wymiennego typu dysk twardy 2,5" SSD.

PYTANIE 4

W załączniku nr 1 do SWZ – Wymagania techniczne dla systemu monitoringu, w pkt 1. Rejestrator, jest zapisane: - Rejestracja na nośniku wymiennym, wyjmowanym, umożliwiającym zapis materiału min. 250 godzinnego ze wszystkich kamer wg ww. parametrów, dopuszcza się nośnik wymienny typu dysk twardy 2,5” SSD (z możliwością stosowania HDD) o pojemności sumarycznej min. 3 TB; Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie dysku o pojemności min. 2TB, który zapewni zapis materiału z wymaganej czasu zapisu przy zastosowaniu wymaganych parametrów obrazu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dysku SSD o pojemności min. 2TB, który zapewni zapis materiału min. 250 godzinnego ze wszystkich kamer przy zastosowaniu wymaganych parametrów obrazu, zgodnie z pozostałymi wymaganiami określonymi w zał. nr 5 do SWZ.

PYTANIE 5

W załączniku nr 1 do SWZ – Wymagania techniczne dla systemu monitoringu, w pkt 5. Wymagania dodatkowe, jest zapisane: 4. Minimalny zakres wartości granicznych napięcia zasilania: 18 – 36V DC; Czy Zamawiający dopuszcza do zabudowy video-rejestrator, który posiada zakres napięcia zasilania w zakresie 9-32V DC, który jest zgodny z normą EN50155?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zabudowy video-rejestrator, który posiada zakres napięcia zasilania w zakresie 9-32V DC. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż rejestrator musi być przystosowany do eksploatacji w autobusach, spełniając wymagania w zakresie odporności na drgania, przepięcia, wahania temperatury, wahania napięć zasilających zgodnie z pozostałymi wymaganiami określonymi w zał. nr 5 do SWZ.


PYTANIE 6

W załączniku nr 1 do SWZ – Wymagania techniczne dla systemu monitoringu, Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie mikrofonu wbudowanego w kamerę IP zamiast zabudowy zewnętrznego mikrofonu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wykorzystania mikrofonu wbudowanego w kamerę IP i wymaga mikrofonu na stałej części kabiny, obok tablicy informacyjnej wewnętrznej - możliwie blisko kierowcy, zgodnie z wymaganiami stawianymi w tym zakresie określonymi w zał. nr 5 do SWZ.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany są wiążące dla Wykonawców.

DYREKTOR
ds. Logistyki

Krzysztof Konik

