

BZP.271.60.2020.MW
B845

Zabrze, dn. 09.09.2020 r.

Wyjaśnienia treści SIWZ

Sprawę prowadzi:

Biurowo Zamówień
Publicznych
ul. Powstańców
Śląskich 5-7
41-800 Zabrze
tel./fax
(32) 37-33-516;
(32) 37-33-537.

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm., dalej „Pzp”), Zamawiający dokonuje wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.:

„ZBP – bezpieczne Zabrze – montaż 14 nowoczesnych kamer systemu monitoringu miejskiego w trybie zaprojektuj i wybuduj”

Pytanie:

Prosimy o dokładne wyjaśnienie jaki system zarządzania obrazem wideo jest w posiadaniu zamawiającego.

Jaki jest typ oprogramowania, jaka wersja, czy jest wymagana jego aktualizacja oraz jakie licencje są w dostępne w systemie?

Czy dla każdej kamery należy dostarczyć nowe licencje, czy w systemie są istniejące licencje, które można wykorzystać.

Odpowiedź:

Zamawiający korzysta z systemu BVMS, w wersji 9.0 zainstalowanego fabrycznie na urządzeniu DIVAR IP 7000. Zamawiający nie wymaga aktualizacji systemu. Do pełnej funkcjonalności działania systemu konieczny jest zakup licencji rozszerzającej MBV-BXPAN-DIP lub równoważnej (która będzie gwarantowała pełne funkcjonowanie wskazanego systemu) oraz dwóch pakietów licencji MBV-XCHAN-DIP lub równoważnej (która będzie gwarantowała pełne funkcjonowanie wskazanego systemu) zgodnie z zapisem pkt. 3. ust. 12) części IV SIWZ, który brzmi „Zakup i konfiguracja odpowiednich licencji, które będą umożliwiały pełną funkcjonalność systemu.”

Dokonane wyjaśnienia wiążą Wykonawców z chwilą powzięcia wiadomości

PREZYDENT MIASTA

Małgorzata Mańka-Szulik

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dzioba
Metropolia
SEKAP
Zastępca Naczelnika Wydziału
Biurowo Zamówień Publicznych
Podinspektor
mgr inż. Małgorzata Werpach
Naczelnik Wydziału
Biurowo Zamówień Publicznych
mgr Lech Orlowski