



Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nieobjętego U Pzp prowadzonego zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górnicznej S.A. nt.: „Dostawa sprzętu z oprogramowaniem i wdrożeniem systemu VMS dla Centrum Monitoringu Wizyjnego PGG S.A. wraz z implementacją inteligentnej analizy obrazu” (nr postępowania 532400750/01).

Działając w oparciu o §32 ust 2 Regulaminu udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górnicznej S.A. Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania Wykonawcy do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie 1

Ile kanałów pod zaawansowaną analitykę obrazu przewiduje Zamawiający dla każdej lokalizacji? Czy Zamawiający może określić dokładną ilość takich kanałów per każda lokalizacja? W przeciwnym razie czy mogą Państwo podać liczbę takich kanałów, "nie większą niż" określona liczba per każda lokalizacja?

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, iż na dzień dzisiejszy nie może określić ilości kanałów wymagających zaawansowanej analityki dla każdej z lokalizacji. Zgodnie z zapisami ust. III pkt. 3. lit. b. Załącznik nr 1 do SWZ - *Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ)*, Zamawiający w ramach całego systemu przewiduje minimum 50 kanałów pod zaawansowaną analitykę. Zamawiający informuje, że przewiduje zastosowanie do 5 serwerów obsługujących analitykę zaawansowaną, które będą obsługiwać wszystkie wymagane lokalizacje w zakresie analityki zaawansowanej.

Pytanie 2

Czy testy analityk w procesie wyboru rozwiązania mogą być realizowane na bazie maszyn z platformą Windows 11 a nie Windows Server, jeżeli nie wpływa ona bezpośrednio na wynik tych testów i skuteczność działania silnika analitycznego?

Odpowiedź 2

Zamawiający informuje, że ze względu na istotę prowadzenia testów, które mają na celu zobrazowanie rzeczywistego działania proponowanego systemu VMS wymagane jest aby platforma VMS była zainstalowana na oprogramowaniu typu Windows server.

Pytanie 3

W punkcie odnośnie dekodery obrazu czyli wykorzystania kamer analogowych przesyłanych jako strumień do serwera z VMS będziemy uwzględniać Państwa rejestratory jako dekodery strumienia obrazu przesyłanych po sieci TCP/IP do serwera?

Odpowiedź 3

Zamawiający informuje, iż do transmisji obrazu z kamer analogowych przewidujemy zastosowanie naszych już istniejących rejestratorów monitoringu wizyjnego i podłączenie ich do nowego serwera VMS z wykorzystaniem protokołu RTSP lub ONVIF.

Pytanie 4

Czy aplikacja VMS może bazować na platformie Windows i jest to wystarczające czy wymagane jest również inne środowisko systemu operacyjnego pod system VMS?

Odpowiedź 4

Zamawiający informuje, iż aplikacja VMS może bazować na platformie Windows i w ocenie Zamawiającego jest to wystarczające. Zamawiający nie wymaga innego środowiska systemu operacyjnego pod system VMS.



Pytanie 5

Zamawiający oczekuje 24h czasu naprawy serwerów w przypadku awarii krytycznej. Czy przy zastosowaniu serwera redundantnego, który z automatu przejmuje nagrywanie za uszkodzoną jednostkę z poszczególnych lokalizacji i który czuwa jako dodatkowy element systemu (w przypadku uszkodzenia przejmuje z automatu pracę uszkodzonego serwera), Zamawiający dopuści wydłużenie czasu naprawy do 36h roboczych? Zgoda zamawiającego na wydłużenie terminu może skutkować korzystniejszą ofertą.

Odpowiedź 5

Zamawiający informuje, iż podtrzymujemy zapisy SWZ w tym zakresie.

W Imieniu Zamawiającego