



OZ/ 37 /2026

Katowice, dnia 6.03.2026r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie zapytania ofertowego (aukcja elektroniczna) z wykorzystaniem oprogramowania w postaci platformy zakupowej w oparciu o Regulamin Udzielania Zamówień przez Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach (dalej Regulamin) pn:

**„Dostawa dwóch autonomicznych, mobilnych wież monitoringu
do ochrony wyznaczonych obszarów GPW S.A.”**

Postępowanie nr OZ/151/07/2026 id 1695

TREŚĆ PYTAŃ Z WYJAŚNIENIAMI

Zamawiający informuje, iż otrzymał pytania dotyczące treści Zaprośzenia do przedmiotowego postępowania, na które udziela odpowiedzi.

Dotyczy:

2.1 Warunki dostawy.

Wykonawca przy dostawie Produktu/-ów dostarczy następujące dokumenty:

a. dowód rejestracyjny przyczepy, b. Deklaracje Zgodności CE przyczepy, c. Instrukcje obsługi w języku polskim.

Pytanie 1

Jako dystrybutor przyczep jednoosiowych lekkich z DMC 750kg, w przypadku sprzedaży takiej przyczepy jako dystrybutor przekazujemy KUPUJĄCEMU

- Homologację przyczepy

- Fakturę VAT

- Umowę Dealerska

w/w dokumenty potrzebne będą do zarejestrowania przyczepy w docelowym Wydziale Komunikacji jako pierwszy właściciel bez przenoszenia na osoby trzecie, jest to najłatwiejsze.

Czy taka forma jest akceptowalna?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że dopuszcza dostawę wież CCTV niezarejestrowanych pod warunkiem dostarczenia homologacji przyczepy oraz wszystkich dokumentów umożliwiających zarejestrowanie jej na terenie Polski.

Dotyczy:

SPECYFIKACJA

II OPIS TECHNICZNY - minimalne wymagania

Pytanie 2

*Pyt.2 do pkt 5,6,7 opisu technicznego dotyczące, **otrzymania modelu kamer i routera jakie mają zostać zainstalowane na głowicy?***

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza różnych producentów kamer pod warunkiem ich pełnej kompatybilności z systemem NX Witness. Kamery muszą spełniać warunki: wbudowana analityka perymetryczna umożliwiająca oznaczenie/filtrowanie celu "obiektu", który ma wywołać alarm. Minimalny filtr obiektów to człowiek, pojazd lub oba razem. Kamery wraz z wymaganą analityką muszą być w pełni zintegrowane z oprogramowaniem NX Witness VMS firmy Network Optix (przyjęty i stosowany u Zamawiającego).

Pytanie 3

*Pyt.3 do pkt.10 opisu technicznego, dotyczące, **otrzymania modelu/specyfikacji lub samych wymiarów rejestratora aby można było zaplanować jego miejsce w szafie elektrycznej?***

Odpowiedź

Zamawiający doprecyzowuje opis techniczny w pkt 10: Rejestrator o rozmiarach: 21 cm głębokość, 19 cm szerokość, 7 cm wysokość. Możliwy montaż w pionie bądź w poziomie. Należy zachować min. 5 cm wolnej przestrzeni wokół urządzenia w celu poprawnego chłodzenia.

Pytanie 4

*Pyt.4 do pkt 11 opisu technicznego, dotyczące **głośnika i otrzymania modelu lub informacji o zasilaniu 12V lub PoE (głośnik ze wzmacniaczem czy VoiP).***

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zarówno głośnik analogowy z wbudowanym wzmacniaczem (podłączenie do wyjścia audio kamery) zasilany zasilaczem 12 V lub głośnik IP zasilany z PoE. Akceptowane będzie wykorzystanie wyjścia audio jednej z kamer do podłączenia analogowego głośnika ze wzmacniaczem. Rozwiązaniem może być również odpowiedni głośnik IP, zintegrowany z oprogramowaniem NX Witness VMS.

Pytanie 5

Pyt.5 do pkt 12 opisu technicznego

*„_Wymagana możliwość manualnego zdalnego załączania każdego z oświetlaczy osobno oraz grupowo, za pomocą harmonogramu oraz w trybie automatycznie w reakcji na alarm,„_
Czy sterowanie oświetleniem odbywało się będzie za pomocą rejestratora z możliwością zadania takiego harmonogramu czy raczej po stronie systemu zasilania (załącz/wyłącz sterownik)*

Odpowiedź

Sterowanie oświetleniem powinno odbywać się bezpośrednio z wyjść kamer IP. Za wszystkie funkcje zarządzania oświetleniem odpowiada oprogramowanie NX Witness VMS, zainstalowane na dostarczonym przez Zamawiającego serwerze/rejestratorze. Rejestrator nie jest wyposażony w wyjścia sterujące. Wykonawca może wykorzystać do sterowania oświetleniem wyjścia kamer lub moduły IO zintegrowane z oprogramowaniem NX Witness VMS.

Pytanie 6

Pyt.6 do pkt 17 i 18 opisu technicznego.

„Wykonawca w sposób widoczny oznakuje mobilną wieżę monitoringu według wskazań Zamawiającego.,,

Czy oznacza to udostępnienie grafiki/projektu (PDF/CDR/ krzywych wektorowych) dla oklejania drzwi i ścian (100cm/200cm) wieży naklejką z Logo ZAMAWIAJĄCEGO.

„Kolor obudowy wieży RAL 9003 (malowanie proszkowe),,

Nasze wieże/kioski/konstrukcje są pokryte warstwą ochronną cynkowania ogniowego. Należy pamiętać, że przyczepy również są ocynkowane, oraz maszt i wszystkie elementy zewnętrzne, a drzwi aluminiowe są również w kolorze ocynku lub oklejone znakami graficznymi jak poniżej (zamieszczono 2 zdjęcia)

Czy malowanie proszkowe RAL 9003 (RAL 9003, znany jako biel sygnałowa (Signal White), to odcień bieli delikatnie przełamany ciepłym, żółtym barwnikiem) dotyczy pomalowania konstrukcji /kiosku jako podstawa wraz z profilami?

(zamieszczono zdjęcie)

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że malowanie dotyczy wyłącznie korpusu/kiosku (drzwi oraz ścian kiosku). Ocynkowane ogniowo elementy, konstrukcji, masztu oraz przyczepy nie wymagają malowania. Zamawiający udostępni wzór graficzny do wykonania naklejki okrągłego logo o średnicy 25 cm. Wymagane dostarczenie łącznie 8 naklejek.

Załącznik: zaktualizowany Opis Przedmiotu Zamówienia.

Otrzymują:

1. Wykonawcy zaproszeni do udziału w postępowaniu
2. Platforma zakupowa
3. a/a