

Numer zapytania	Z6/1565/1
Tytuł zapytania	Modernizacja systemu CCTV i nagłośnienia na stacji paliw 196 Moya w Nadarzynie
Kupiec prowadzący:	Ziemba, Michał
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Ziemba, Michał
Data złożenia:	2024-05-16 14:03:23
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-05-16 14:09:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-05-23 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-05-23 13:59:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo

w imieniu spółki Anwim zapraszam do złożenia oferty na modernizację systemu CCTV na stacji paliw 196 MOYA Nadarzyn, ul. Pruszkowska 20E, 05-830 Nadarzyn

ZAŁOŻENIA I SPOSÓB MONTAŻU

kamery należy wymienić oraz dołożyć w ramach rozbudowy systemu CCTV w miejscach wskazanych w załączonym projekcie. Konieczna jest wymiana rejestratora na **32** kanałowy oparty o zaawansowane oprogramowanie sprzętowe marki Vivotek wyposażonego w dyski min 6TB o łącznej pojemności min 24TB, oraz przełącznik smart sieciowy gigabitowy zapewniający szybki transfer danych min 24 porty z funkcją przełącznika warstwy L2(L2+)- PoE zapewniając kompleksowe zarządzanie centralne.

Modernizacja stacji obejmuje również budowę systemu nagłośnienia. Rozmieszczenie głośników przedstawiono na rysunku. Nagłośnienie powinno zawierać wszystkie niezbędne elementy do prawidłowego działania.

Koniecznym jest dostawa i montaż monitora na sali sprzedażowej na min 32" oraz 24" w pom. kierownika wraz elementami koniecznymi do podglądu i sterowania rejestratorem na sali jak i u kierownika stacji.

Zgodnie z przyjętymi założeniami, przyjęto użycie kamer marki VIVOTEK min 2Mpx. Zalecane jest aby kamery do obserwacji stanowisk do tankowania były w obudowach kopułowych a kamery podglądowe w obudowach tubowych. Dla kamery wewnętrznych podlegających wymianie zaleca się zastosowanie obudowy kopułowej. Rozbudowa podlega również na zamontowaniu dwóch dodatkowych kamer wraz z instalacją w zaznaczonej lokalizacji na rysunku. Na stacji należy dołożyć szafę RAC min 18U 600x600 wiszącą wraz z pełnym wyposażeniem. W szafy należy dostarczyć i zamontować zabezpieczenie przeciwprzepięciowe zapewniające ochronę torów transmisji danych oraz zasilania PoE wszystkich kamer oraz dostarczyć i zamontować **Zasilacz awaryjny** posiada moc na poziomie **900W i 1000VA w wersji łatwego montażu w szafach serwerowych Rack 19"**.

W przypadku dodatkowych pytań zapraszam do kontaktu

Michał Ziemia 532 771 864

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	ROZMIESZCZENIE KAMER WEW_ZEW09042024.pdf
2.	Standard Moya CCTV.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Modernizacja CCTV 196 Nadarzyn		1	szt.	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
3.	Dostawca-Wykonawca posiada certyfikat VIVOTEK (VIVOTEK Recording Solution Certification)
4.	Dostawca-Wykonawca posiada min. 3 lata doświadczenia w wykonawstwie Systemów CCTV na urządzeniach VIVOTEK poparte referencjami od dystrybutora urządzeń VIVOTEK
5.	Kamery i inne urządzenia producenta VIVITEK według standardu Moya
6.	Termin realizacji do 31.08.2024 r.
7.	W ofercie uwzględnione muszą być wszelkie koszty niezbędne do wykonania prac
8.	Gwarancja na całość zamówienia (urządzenia i montaż)

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie