

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia na usługi o nazwie:**
„Ochrona elektroniczna mienia dworców autobusowych w Lipnie i Golubiu-Dobrzyniu”
Znak postępowania: KPTS-Z-23/U/OME/1/24/167

Kujawsko-Pomorski Transport Samochodowy Spółka Akcyjna we Włocławku informuje wszystkich uczestników postępowania, że do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania. Treść pytań oraz udzielone odpowiedzi publikujemy poniżej.

Treść pytania nr 1:

Zamawiający umieścił w SWZ zapisy o następującej treści: Ochrona realizowana będzie poprzez zastosowanie systemu wideo-monitoringu zamontowanego na wieży obserwacyjnej. System powinna być wyposażony w cztery kamery stałopozycyjne, oraz jedną dużą kamerę obrotową z zoomem optycznym, megafon do komunikatów audio od operatora, własne źródło światła (halogen). Wieża musi być wyposażona w zasilanie akumulatorowe z panelem fotowoltaicznym.

Czy Zamawiający dopuści realizowanie ochrony poprzez wieże vPatrol Tower wyposażone w trzy kamery obrotowe z zoomem optycznym lub zmieni powyższe zapisy SWZ na zapisy wymagające realizowania ochrony poprzez wieże vPatrol Tower lub równoważne spełniające poniższe warunki oraz wyposażone w trzy kamery obrotowe z zoomem optycznym?

UZASADNIENIE:

Trzy kamery obrotowe spełniają taki sam zakres zadań jak cztery kamery stałopozycyjne oraz jedna kamera obrotowa. Ponadto w/w wieże oferują dodatkowo:

- możliwość śledzenia obiektów w ruchu
- możliwość włączenia funkcji śledzenia ścieżek (zaprogramowanie kamer aby wykonywały stałe ruchy obrotowe)
- mniejsze zużycie prądu (dłuższe działanie przy braku stałego zasilania) ze względu na mniejszą liczbę kamer
- mniej kanałów do obsłużenia w jednym czasie, co poprawia stabilność działania systemu
- możliwość podłączenia większej ilości dodatkowych kamer na peryferiach wieży
- dysponują masztami o wysokości 7 m co pozwala na obserwację terenu z większą ilością przeszkód.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści realizowanie ochrony mienia poprzez wieże vPatrol Tower wyposażone w trzy kamery obrotowe z zoomem optycznym, jednakże wyłącznie wtedy, gdy zasięg wideomonitoringu będzie identyczny lub większy jak w przypadku zastosowania czterech kamer stałopozycyjnych oraz jednej dużej kamery obrotowej z zoomem optycznym.

Treść pytania nr 2:

Zamawiający wymaga zastosowania zasilania akumulatorowego wież.

Jaki rodzaj zasilania Zamawiający ma na myśli?

Czy przedmiot zamówienia ma obejmować wieżę z zasilaniem akumulatorowym, wymagającym cyklicznej wymiany akumulatorów w celu zapewnienia ciągłości działania, czy wieżę z zasilaniem akumulatorowym z wbudowanym agregatem, stale doładowującym akumulatory.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisami SWZ Zamawiający wymaga zastosowania akumulatorowego zasilania wieży obserwacyjnej ładowanej (zasilanej) poprzez panel fotowoltaiczny. Zamawiający, w celu zapewnienia ciągłości zasilania, dopuszcza możliwość wymiany akumulatorów, natomiast nie wyraża zgody na zastosowanie agregatów prądotwórczych.

Treść pytania nr 3:

Czy Zamawiający wymaga zastosowania wież, które posiadają tuby głośnikowe IP, które są odporne na warunki pogodowe w przeciwieństwie do większości tub podłączonych złączem AUX?

UZASADNIENIE:

Tuby głośnikowe IP eliminują trzaski i zakłócenia w czasie nadawania komunikatów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga zastosowania wież obserwacyjnych wyposażonych w tuby głośnikowe IP.

Treść pytania nr 4:

Aktualnie użytkowane wieże podłączone są do źródeł zasilania Zamawiającego. Czy Zamawiający wymaga aby oferowane wieże miały zasilanie akumulatorowe i nie korzystały ze źródeł zasilania Zamawiającego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące akumulatorowego zasilania wieży obserwacyjnej. W wyjątkowych sytuacjach (awarie, oczekiwanie na wymianę akumulatorów, itp.) Zamawiający wyrazi zgodę na przyłączenie

wieży obserwacyjnej do źródeł zasilania Zamawiającego. W takich przypadkach rozliczenie kosztów zużycia energii elektrycznej będzie ustalane w sposób indywidualny na podstawie zużycia wieży, czasu poboru energii elektrycznej oraz aktualnych taryf dostawcy energii elektrycznej.

Treść pytania nr 5:

Jeśli wieże mogą być podłączone do źródeł zasilania Zamawiającego (prąd) to zwracamy się z prośbą o podanie sposobu rozliczenia kosztów tego zasilania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedź na to pytanie została zawarta w odpowiedzi na pytanie nr 4.

Przedstawione odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące dla Wykonawców.

Włocławek, dnia 28.05.2024r.