

Samociążek, 02.10.2023 r.

Znak sprawy: OAZ.OWW.JL.2113.11.2023

Dotyczy postępowania przetargowego pn.: „System do wizualizacji i zarządzania technicznymi systemami ochrony: CCTV, SSWiN na FW i PV Darżyno, za pomocą aplikacji umożliwiającej integrację i wizualizację systemów bezpieczeństwa dla Wydziału Farm Wiatrowych i Fotowoltaicznych w Enea Nowa Energia Znak sprawy: OAZ.OWW.JL.2113.11.2023

Zamawiający informuje, iż na podstawie pkt. 31 Specyfikacji warunków Zamówienia udziela odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania:

Pytanie nr 20:

“W pytaniu nr 1 oferent pyta „Czy system VMS (Video Management System) ma pełnić rolę systemu zarządzającego który jest wymieniony w opisie zamówienia” Udzieliliście Państwo następującej odpowiedzi: „ Zamawiający wyjaśnia, iż system ma pełnić rolę nadrzędnego systemu zarządzającego dla CCTV, SSWiN, Systemów Sygnalizacji Pożarowej”.

Biorąc pod uwagę udzieloną odpowiedź, prosimy o doprecyzowanie, czy wymagają Państwo wdrożenia systemu VMS, (gdzie VMS jest to System do obsługi wideo, dedykowany do serwerów wideo) - takie oprogramowanie nie spełni Państwa wymagań które określa przedmiot zamówienia w którym wskazano, że wymagają państwo wdrożenia dedykowanego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem w którym zintegrowane będą:

- System Sygnalizacji Włamania i Napadu
- System Ochrony Obwodowej
- System Sygnalizacji Pożarowej
- System Telewizji Dozorowej

Biorąc pod uwagę powyższy wskazany przez Państwa w przedmiocie zamówienia zakres, prosimy o jasne wskazanie że nie dopuszczają Państwo do zainstalowania systemu VMS, tylko oczekujecie Państwo implementacji dedykowanego oprogramowania do Zarządzania Systemami Bezpieczeństwa.”

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie dopuszcza zainstalowania jedynie systemu VMS. Oczekujemy implementacji dedykowanego oprogramowania do Zarządzania Systemami Bezpieczeństwa.

Pytanie nr 21:

W pytaniu nr 15, oferent pyta: w Opisie Przedmiotu Zamówienia jest informacja, że system Zarządzania Technicznymi Systemami Ochrony, powinien zarządzać i wizualizować Systemem Sygnalizacji Pożarowej, co oznacza, że według prawa polskiego system musi posiadać aktualny certyfikat - świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej, prosimy o potwierdzenie, że system Zarządzania Bezpieczeństwem powinien posiadać aktualny certyfikat wydany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej (CNBOP) - jest to dla Państwa bardzo istotna kwestia z tytułu odpowiedzialności ubezpieczeniowej przy ewentualnym wystąpieniu szkody powstałej w wyniku pożaru.



Odpowiedź zamawiającego „Zamawiający informuje, iż w systemie Sygnalizacji Pożarowej wykorzystane są czujki przeciwpożarowe i wpięte są bezpośrednio do central alarmowych, posiadają certyfikaty wystawione przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej, potwierdzające zgodność z wymaganiami: EN-54-7- detekcja, EN-54-5 – detekcja ciepła”

Biorąc pod uwagę udzieloną odpowiedź, na zadane pytanie w której wskazali Państwo tylko zastosowanie czujek z certyfikatami wydanymi przez CNBOP, jednocześnie nie odnosząc się do treści zadanego pytania, prosimy Państwa ponownie o udzielnie odpowiedzi na pytanie którego treść jeszcze raz zamieszczamy poniżej.

„W Opisie Przedmiotu Zamówienia jest informacja, że system Zarządzania Technicznymi Systemami Ochrony, powinien zarządzać i wizualizować Systemem Sygnalizacji Pożarowej, co oznacza, że według prawa polskiego system musi posiadać aktualny certyfikat - świadectwo dopuszczenia przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej, prosimy o potwierdzenie, że system Zarządzania Bezpieczeństwem powinien posiadać aktualny certyfikat wydany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej (CNBOP)- jest to dla Państwa bardzo istotna kwestia z tytułu odpowiedzialności ubezpieczeniowej przy ewentualnym wystąpieniu szkody powstałej w wyniku pożaru”. Dodatkowo wskazujemy, że Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej jako Państwowy Instytut Badawczy jest jedynym podmiotem w Polsce mogącym wydawać świadectwa dopuszczenia/certyfikaty dla tego typu systemów.”

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nie jest wymagany certyfikat dla Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem.

Pytanie nr 22:

“W pytaniu nr 19, oferent pyta „W Opisie Przedmiotu Zamówienia jest informacja, że system Zarządzania Technicznymi Systemami Ochrony, powinien być zarządzany i wizualizowany z jednego miejsca którym jest Samociążek, ma być tożsamy z już zainstalowanym systemem. Z przekazanych informacji wynika, że na Państwa obiektach został już zainstalowany system Zarządzania Bezpieczeństwem, który ma podlegać rozbudowie. Prosimy o podanie minimalnych parametrów technicznych Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i wskazanie oczekiwanych dla Państwa funkcjonalności”.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyjaśnia, że oczekuje następujących minimalnych parametrów technicznych Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i funkcjonalności:

- System musi mieć zdolność integrowania różnych systemów (SSWiN, CCTV itd.)
- System powinien zapewnić dwukierunkową łączność, sterowanie integrowanymi systemami; uzbrajanie i rozbrajanie centralek alarmowych, kasowanie alarmów, sterowanie kamerami, zmiana haseł
- Zarządzanie systemem może odbywać się poprzez przeglądarkę lub dedykowaną aplikację.

Biorąc po uwagę udzieloną odpowiedź, prosimy o doprecyzowanie:

- czy system Zarządzania Technicznymi Systemami Ochrony powinien być zarządzany i zwizualizowany z jednego miejsca którym jest Samociążek?

- czy nowo wdrażany System Zarządzania Bezpieczeństwem ma być tożsamy z już zainstalowanym systemem?

- czy Zamawiający wymaga zainstalowania równolegle drugiego systemu do Zarządzania Systemami Bezpieczeństwa?

Pragniemy podkreślić, że dołożenie drugiego oprogramowania do równolegle już funkcjonującego systemu będzie się wiązało z ponoszeniem większych kosztów związanych z eksploatacją dwóch równolegle działających Systemów Zarządzania Bezpieczeństwem, to jest:- ponoszenia podwójnych kosztów przy jakiegokolwiek modernizacji systemów,

- ponoszenia kosztów utrzymywania dwóch równoległych działających systemów,

- ponoszenia podwójnych kosztów dla hardware i software potrzebnego dla funkcjonowania dwóch równoległych systemów,

- ponoszenie kosztów szkolenia obsługi dwóch równoległych działających systemów.
Jeżeli Zamawiający uzna za korzystne rozwijanie funkcjonującego już na obiekcie systemu do Zarządzania Bezpieczeństwem o jednorodne środowisko, to prosimy wskazanie pełnych parametrów technicznych tego oprogramowania i stosowne przedłużenie czasu na złożenie ofert.”

Odpowiedź:

1. Zamawiający wyjaśnia, iż:

- a) System Zarządzania Technicznymi Systemami Ochrony powinien być zarządzany i zwizualizowany z jednego miejsca, którym jest Samociążek,
- b) nowo wdrażany System nie musi być tożsamy z już zainstalowanym systemem. Wymaga się zaimplementowania podstawowych funkcji, które pozwolą na kontrolę obiektu,
- c) Zamawiający informuje, iż wymaga się zainstalowania równolegle drugiego systemu do Zarządzania Systemami Bezpieczeństwa, indywidualnego dla Wydziału Farm Wiatrowych i PV.

2. Ponadto Zamawiający informuje o minimalnych wymaganych parametrach technicznych Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i funkcjonalności:

- a) System musi mieć zdolność integrowania różnych systemów (SSWiN, CCTV itd.),
- b) System powinien zapewnić dwukierunkową łączność, sterowanie integrowanymi systemami; uzbrajanie i rozbrajanie centralek alarmowych, kasowanie alarmów, sterowanie kamerami, zmiana haseł,
- c) zarządzanie Systemem może odbywać się poprzez przeglądarkę lub dedykowaną aplikację,
- d) cały obiekt, a także stany czujek, alarmów itp. powinny być zwizualizowane w aplikacji. Różne stany czujek powinny zostać rozróżnione graficznie w zależności od aktualnego stanu czujki (np. inny kolor w stanie uzbrojenia, rozbrojenia, alarmu itp.).

Specjalista
ds. Utrzymania Produkcji
Jakub Lipski