

Numer zapytania	Z30/677/1
Tytuł zapytania	Dostawa i montaż systemu CCTV Qognify Cayuga w wersji Infinity X dla obiektu: budynek administracyjny/biurowy Centrala firmy Pfeifer & Langen S.A. w Poznaniu, na ulicy Mickiewicza.
Kupiec prowadzący:	Filipiak, Ernest
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Filipiak, Ernest
Data złożenia:	2023-09-02 09:55:16
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-09-02 10:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-09-14 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-09-13 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Zapraszamy do złożenia oferty na dostawę i montaż systemu CCTV Qognify Cayuga w wersji Infinity X dla obiektu: budynek administracyjny/biurowy Centrala firmy Pfeifer & Langen S.A. w Poznaniu, na ulicy Mickiewicza.

Termin składania ofert mija 14.09.2023.

W celu zapewnienia pełnej transparentności przetargu prosimy o zadawanie pytań tylko i wyłącznie przez platformę LOGINTRADE.

Osoba kontaktowa w celu wykonania wizji lokalnej, prosimy o kontakt: Ireneusz Teterycz, tel. 785661288

Z wyrazami szacunku
Pfeifer & Langen Polska S.A.

Wymagania wstępne:

Wykonanie wizji lokalnej w celu ustalenia sposobu rozmieszczenia tras kablowych, lokalizacji kamer, umiejscowienia serwera i infrastruktury sieciowej. Uzgodnienie z przedstawicielem inwestora niezbędnych do funkcjonowania systemu kanałów łączności pomiędzy dostarczaną jednostką serwerową a istniejącym serwerem zarządzającym CCTV Qognify Cayuga .

Zakres zlecenia:

W zakresie rozbudowy systemu CCTV należy dostarczyć, zainstalować oraz skonfigurować:

1. 5 kamer IP zgodnych z wymogami określonymi punkcie opisującym parametry dla kamer IP,
2. serwer rejestrujący wyposażony w dyski SSD oraz HDD,
3. oprogramowanie Cayuga Infinity X umożliwiające podłączenie wszystkich kamer do istniejącego systemu,
4. stację kliencką wraz z monitorem,
5. niezbędne urządzenia aktywne,
6. wykonać okablowanie systemu
7. wykonanie dokumentacji powykonawczej

Dostarczony system CCTV należy skonfigurować jako podsystem lokalny z wydzieloną administracją hierarchiczną. System należy przyłączyć do głównego nadrzędnego serwera zarządzającego (CSM) z dedykowanym oprogramowaniem Qognify Cayuga w wersji Infinity X. Na serwerze należy zainstalować bazę danych urządzeń, bazę danych wideo (MD/MDS) oraz podrzędną usługę zarządzającą (CSS).

Opis o systemu:

System ma zapewnić zapis obrazu z wszystkich nowo projektowanych kamer oraz istniejących kamer IP aktualnie zainstalowanych na terenie obiektu. Całą instalację systemu monitoringu wizyjnego należy wykonać w technologii IP w systemie modułowym umożliwiającym dowolne skalowanie, bazujące na architekturze klient-serwer. System należy wykonać tak, aby stanowił kombinację konstrukcji modułowej i sieciowej transmisji danych, w którym wszystkie funkcje zgrupowano w formie modułów zadaniowych, a w celu komunikacji pomiędzy nimi wykorzystano protokół TCP/IP.

Szeroka gama własności i uprawnień wizualizacyjnych zostanie zdefiniowana w formie profili, które będą przyporządkowane poszczególnym użytkownikom lub ich grupom. Przy każdorazowym uruchomieniu oprogramowania klienckiego po zalogowaniu użytkownika, zostanie automatycznie załadowany profil odpowiadający uprawnieniom danego operatora, co umożliwi sterowanie uprawnieniami, liczbą dostępnych do obsługi kamer, pozycjonowaniem obrazów alarmowych oraz możliwościami wywołania scenariuszy alarmowych niezależnie dla każdego użytkownika lub ich grup

Logowanie użytkownika do systemu nadzoru wizyjnego odbywa się po podaniu hasła odpowiedniego dla danego konta użytkownika systemu monitoringu wizyjnego. Wszelkie zmiany i czynności dokonane przez zalogowanego użytkownika zostaną zarchiwizowane w postaci logów systemowych. Zarządzanie bazą użytkowników, dodawanie nowych, zmiana haseł odbywać się będzie wyłącznie za pomocą aplikacji klienckiej zarządzanej przez administratora systemu.

Dla każdej z kamer, pracujących w systemie monitoringu wizyjnego, należy skonfigurować indywidualne parametry obrazu takie jak: rozdzielczość obrazu, rodzaj kompresji, poziom kompresji, prędkość zapisu, metoda rejestracji (detekcja ruchu, zapis ciągły, harmonogram, scenariusz). Dla każdej z kamer należy skonfigurować trzy strumienie wideo: główny 4Mpx, pierwszy pomocniczy VGA lub D1, drugi pomocniczy 720p.

Strumienie wideo należy skonfigurować tak aby w trybie wizualizacji system automatycznie dobierał odpowiedni strumień wideo w zależności od rozdzielczości monitorów. Konfiguracja strumieni wideo:

1. monitory 4K, 1 kamera - strumień w rozdzielczości 4Mpx, podział od 4-9 kamer strumień w rozdzielczości 720p, powyżej 9 kamer strumień D1/VGA
2. Dla monitorów Full HD - 1 kamera - strumień w rozdzielczości 4Mpx, podział do 4 kamer strumień w rozdzielczości 720p, powyżej 6 kamer strumień D1/VGA.

Zmiana rozdzielczości będzie się odbywać dynamicznie, tzn w przypadku przeniesienia widoku kamer z monitora pracującego w rozdzielczości 4K na monitor o rozdzielczości FullHD system automatycznie zmieni wyświetlane strumienie wideo na niższe. W przypadku przeniesienia podziału kamer z monitora pracującego w rozdzielczości FullHD na 4K system zmieni automatycznie strumienie na wyższe.

Wszelkie zmiany parametrów kamer wymienione powyżej muszą odbywać się z poziomu aplikacji klienckiej i muszą być przechowywane w postaci logów systemowych.

System nadzoru wizyjnego musi uruchamiać się automatycznie w trybie usługi systemowej po uruchomieniu serwera. System nadzoru video musi zapewniać funkcję automatycznego zapisu awaryjnego, zapewniającego automatyczne przełączenie zapisu oraz udostępniania obrazu z kamer przez serwer awaryjny w czasie nie dłuższym niż 2 min. Po ponownym przywróceniu uszkodzonego serwera do pracy system automatycznie przełącza obsługę kamer na serwer podstawowy z jednoczesną synchronizacją danych wideo.

Bezpieczeństwo systemu /zgodność systemu CCTV z RODO

Zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych system monitoringu spełniała następujące wymagania:

- Architektura systemu w konfiguracji serwer/klient, wszystkie dane takie jak: materiał audio-wideo, dane użytkowników systemu, logi systemowe i alarmowe muszą być przechowywane na odpowiednio zabezpieczonych serwerach zainstalowanym w dedykowanej, szafie serwerowej umieszczonej w serwerowni w budynku 203.
- System musi zapewniać szyfrowane połączenia pomiędzy serwerem a aplikacjami klienckimi
- System musi umożliwiać eksport materiału audio-wideo z poziomu aplikacji klienckiej bezpośrednio na serwerze.
- Eksportowany materiał przekazywany instytucjom zewnętrznym musi być zabezpieczony hasłem. Odtworzenie eksportowanego materiału będzie możliwe tylko po podaniu odpowiedniego hasła.
- System musi umożliwiać dostęp do pełnej funkcjonalności systemu po podaniu haseł dwóch użytkowników
- System musi rejestrować zmiany w bazie danych, w tym: informacje o wyświetleniu obrazu z kamery, archiwizację materiału audio-wideo na stacji klienckiej, wydruk klatki, zapis klatki na stacji klienckiej,
- System musi umożliwiać anonimizację osób zarejestrowanych przez system monitoringu oraz umożliwiać przeglądanie materiału wideo bez funkcji anonimizacji

Parametry oprogramowania Cayuga Infinity X :

- Możliwość indywidualnego definiowania, rodzaju kompresji, stopnia kompresji oraz prędkości zapisu dla każdego strumienia obrazowego, różnych dla trybu wizualizacji i zapisu alarmowego
- Aplikacja 64-bitowa
- Obsługę systemów wieloprocesorowych
- Otwartą platformę dla integracji kamer IP wiodących na rynku dostawców
- Oprogramowanie serwerowe współpracujące w różnych platformami systemowymi
- Możliwość rozbudowy dzięki architekturze umożliwiającej dystrybucję i skalowalność systemu
- Intuicyjny interfejs użytkownika
- Zdalną obsługę podłączonych urządzeń z poziomu oprogramowania zarządzającego
- Tryb wielomonitorowy
- Równoległą wizualizację dowolnej liczby kamer
- Równoczesne wyświetlanie na jednym monitorze obrazu w podziale z kamer oraz map
- Zarządzanie autoryzacjami umożliwiające, dla każdego z użytkowników z osobna, przyporządkowywanie szczegółowych uprawnień dotyczących dostępu do wyświetlania obrazu z określonych kamer, sterowania, przycisków wirtualnych itp.
- Możliwość konfiguracji prędkości transmisji niezależnie dla każdej stacji klienckiej i każdego użytkownika, pozwalające na wyświetlanie obrazu z tej samej kamery z różnymi prędkościami dla różnych użytkowników
- Powiadomienie alarmowe przez e-mail / SMS / OPC / SNMP
- Obsługa sieciowych modułów I/O (wejść/wyjść) wykorzystywana o łatwej i szybkiej integracji alarmów pochodzących z innych systemów
- Obsługa jedno i dwukierunkowej transmisji dźwięku
- Tworzenie wirtualnych przycisków - umożliwiających sterowanie wyjściami w kamerach i zewnętrznych modułach I/O, oraz wywoływanie zdefiniowanych scenariuszy alarmowych
- Multi streaming - wykorzystanie co najmniej 2 strumieni obrazowej z każdej z kamer 1 strumień wysokiej rozdzielczości do zapisu 2 strumień niskiej rozdzielczości do podglądu na żywo
- Możliwość wykrywania ruchu w obrazie

- Obsługa sprzętowej detekcji ruchu w kamerach
- Pełna obsługa wejść oraz wyjść alarmowych, we wszystkich zastosowanych kamerach.
- Możliwość implementacji technologii inteligentnych czujników
- Otwarty interfejs dla szerokiej gamy różnorodnych aplikacji
- Integrację cyfrowych i analogowych kamer wielu producentów
- Integracja z istniejącymi systemami analogowymi
- Schematy alarmowe służące do szczegółowego określenia w jaki sposób ma być sterowany system i jakiego rodzaju akcje powinny zostać uruchomione w przypadku określonych rodzajów zdarzeń
 - Uruchamianie przez schematy alarmowe jednoczesnego zapisu dowolnej ilości kamer w przypadku pojawienia się alarmu oraz możliwość zdefiniowania trybu pracy zewnętrznych urządzeń
 - System musi umożliwiać tworzenie zaawansowanych scenariuszy alarmowych generowanych przez kilka różnych zdarzeń w logice i/lub: np. naruszenie reguły w module inteligentnej analizy wideo w kamerze IP + odczyt tablicy rejestracyjnej LPR,
- Kodowany transfer danych oraz przechowywanie danych wizyjnych i dotyczących autoryzacji
- Monitorowanie wszystkich zdarzeń oraz akcji w systemie, takich jak: zmiany w konfiguracji serwera oraz kamer, potwierdzenia alarmów, aktywacja przycisków, otwarcie blokad drzwi, itp. oraz ich zapis w dzienniku zdarzeń przyporządkowanym do określonego operatora
 - Sterowanie kamerami PTZ z wykorzystaniem manipulatora 3D

Parametry urządzeń rejestrujących:

Klasa produktu Serwer

Typ obudowy serwera: Rack (1U)

Ilość zainstalowanych procesorów: 1 szt.

Typ zainstalowanego procesora: min. czterordzeniowy

Obsługa dysków HDD: 4vx montowanych w kieszeniach typu „Hot Swap”

Ilość zainstalowanych dysków:

Dyski systemowe: min. 2x 240GB, skonfigurowane w układzie RAID-1

Dyski dodatkowe 2x10TB SATA/SAS montowane w kieszeniach typu „Hot swap” (z możliwością montażu/demontażu w czasie pracy serwera). Dostarczone dyski należy skonfigurować w układzie RAID-1.

Pojemność zainstalowanej pamięci min. RAM 16 GB

Rodzaj zainstalowanej pamięci min. DDR4

Częstotliwość szyny pamięci 2667 MHz

Karty sieciowe 2 x 10/100/1000 Mbit/s

System operacyjny dedykowany do instalacji serwerowych zgodny z wymogami producenta oprogramowania rejestrującego.

Gwarancja 24 miesiące w miejscu instalacji realizowana.

Serwery należy wyposażać w dyski HDD przeznaczone do pracy ciągłej zapewniające zapis materiału wideo należy przechowywać przez okres co najmniej 30 dni.

Podstawowe parametry dysków wykorzystanych do budowy przestrzeni archiwum:

- Dysk do pracy ciągłej 24/7 w systemach monitoringu wizyjnego
- Interfejs SAT 6Gb/s
- Pamięć podręczna (MB)
- Współczynnik MTBF 1000000 h
- Czujnik RV

- Szybkość transmisji interfejsu (MB/s, max) 600
- Gwarancja 24 miesiące

Konfiguracja systemu monitoringu wizyjnego

W systemie należy wykonać w szczególności następujące prace:

- z serwera w szafie Rack
- Instalacja oraz aktualizację dostarczonego z serwerem systemu operacyjnego
- z urządzeń sieciowych
- Konfiguracja sieci LAN w porozumieniu z przedstawicielem inwestora, w tym: konfiguracji adresacji kamer w wydzielonej sieci VLAN, konfiguracji adresacji serwerów oraz stacji roboczych w wydzielonej sieci VLAN, a także inne czynności z zakresu konfiguracji i integracji dostarczonych urządzeń z innymi urządzeniami lub systemami zainstalowanymi w obiekcie, które będą niezbędne dla spełnienia wszystkich wymagań systemu
- Konfiguracja systemu rejestrującego obejmująca w szczególności:
 - instalację oprogramowania serwerowego
 - przyłączenie serwera do serwera nadrzędnego,
 - instalację oprogramowania klienckiego na dostatecznej stacji klienckiej oraz wskazanych przez zamawiającego komputerach
 - konfigurację kamer,
 - konfigurację widów (podziałów kamer) zgodnie z zaleceniami przedstawicieli inwestora,
 - konfigurację map obiektu z podziałem na obszary składowania, na których zostaną naniesione aktywne ikony: kamer, widoków, szczegółowych map obszarów składowania oraz budynków, stanu szafek teletechnicznych
 - konfigurację presetów cyfrowych
 - konfigurację modułów inteligentnej analizy wideo
 - konfigurację kont użytkowników zgodnie z zaleceniami inwestora w tym: przydzielenie uprawnień do elementów systemu, konfigurację profili użytkowników z przydzielenie odpowiednich strumieni wideo uzależnionych od wielkości oraz rozdzielczości wyświetlanego strumienia wideo. .

Parametry kamery IP w obudowie tulejowej (IPC-HFW5842H-ZE):

Przetwornik 1/1,8" Progressive Scan CMOS

Rozdzielczość 8MP (3840× 2160) @30 fps.

Obsługiwane rozdzielczości: 3840 × 2160; 3072 × 2048; 3072 × 1728; 2592 × 1944; 2688 × 1520; 2048 × 1536; 2304 × 1296; 1080p (1920 × 1080); 1.3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)

Kompresja: H.265/H.264+/H.264/MJPEG,

Obsługa dwukierunkowej transmisji audio

Trzy strumienie wideo generowane jednocześnie

Czułość: kolor: 0.005 Lux, 0 Lux z IR,

Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,

Promiennik IR o zasięgu min. 50m z funkcją inteligentnego sterowania mocą doświetlenia

Obiektyw motozoom z regulacją w zakresie: 2,7-12mm,

Pole obserwacji kamery: poziome 110-48°, pionowe 63-27°

Funkcje poprawy jakości obrazu: WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, HLC,

Funkcje kamery: detekcja ruchu, sabotażu kamery, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, błędne logowanie,

ochrona przed migotaniem, odbicie lustrzane, ochrona haseł, maski prywatności, znak wodny, filtrowanie adresów IP.

Inteligentna analiza obrazu: przekroczenie linii, naruszenie strefy, detekcja twarzy, wykrycie intruza, wykrycie porzuconego obiektu, detekcja sabotażu.

Slot na kartę SD o pojemności nie mniejszej niż 256GB.

Wejścia wyjścia: 1 wej./1 wyj. audio; 1 wej./1 wyj. alarmowe

Zasilanie: PoE/12VDC.

Stopień ochrony: IP66, IK10.

Uchwyt 3-osiową regulacją położenia.

Temperatura pracy: -30°C do +60°C.

Kamerę należy wyposażyć w dedykowaną przez producenta puszkę montażową oraz w dedykowany adapter słupowy w przypadku montażu na słupie oświetleniowym.

Parametry kamery IP w obudowie kopułowej (IPC-HDBW5842H-ZE):

Przetwornik 1/1,8" Progressive Scan CMOS

Rozdzielczość 8MP (3840× 2160) @30 fps.

Obsługiwane rozdzielczości: 3840 × 2160; 3072 × 2048; 3072 × 1728; 2592 × 1944; 2688 × 1520; 2048 × 1536; 2304 × 1296; 1080p (1920 × 1080); 1.3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)

Kompresja: H.265/H.264+/H.264/MJPEG,

Obsługa dwukierunkowej transmisji audio

Trzy strumienie wideo generowane jednocześnie

Czułość: kolor: 0.005 Lux, 0 Lux z IR,

Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,

Promiennik IR o zasięgu min. 50m z funkcją inteligentnego sterowania mocą doświetlenia

Obiektyw motozoom z regulacją w zakresie: 2,7-12mm,

Pole obserwacji kamery: poziome 110-47°, pionowe 59-27°

Funkcje poprawy jakości obrazu: WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, HLC,

Funkcje kamery: detekcja ruchu, sabotażu kamery, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, błędne logowanie, ochrona przed migotaniem, odbicie lustrzane, ochrona haseł, maski prywatności, znak wodny, filtrowanie adresów IP.

Inteligentna analiza obrazu: przekroczenie linii, naruszenie strefy, detekcja twarzy, wykrycie intruza, wykrycie porzuconego obiektu, detekcja sabotażu.

Slot na kartę SD o pojemności nie mniejszej niż 256GB.

Wejścia wyjścia: 1 wej./1 wyj. audio; 1 wej./1 wyj. alarmowe

Zasilanie: PoE/12VDC.

Stopień ochrony: IK10.

Parametry stacji klienckiej (Klient SVMS):

Rodzina procesora

Intel Core i5/i7

Taktowanie procesora

3 GHz

Taktowanie (Boost)

4.6 GHz

Generacja procesora

Dwunasta

Liczba rdzeni

6

Liczba wątków

12

Zainstalowana pamięć RAM

16 GB

Rodzaj pamięci

DDR4

Częstotliwość szyny pamięci

3200 MHz

Typ dysku

SSD

Pojemność SSD

256 GB

Format szerokości SSD

M.2 2230

Interfejs dysku SSD

PCI-Express

Porty wideo

2 x DisplayPort/HDMI

Interfejs sieciowy

1 x 10/100/1000 Mbit/s

Porty USB

- 4 x USB 2.0 Type-A
- 5 x USB 3.0 Type-A

1 x USB 3.1 Type-C

Pozostałe porty we/wy

- 1 x Audio (Combo)
- 1 x RJ-45

Gniazda rozszerzeń

- 2 x PCIe 3.0 x 1
- 1 x PCIe 3.0 x 4
- 2 x PCIe 3.0 x 16

Obudowa

Mini Tower

System operacyjny

Windows 11 Pro

Parametry monitora LCD (Dell P2422HE):

Proporcje obrazu

16:9

Przekątna ekranu

23.8"

Typ matrycy

TFT IPS

Powierzchnia matrycy

Matowa

Rozdzielczość

1920 x 1080 (FHD 1080)

Czas reakcji

5 ms

Jasność

250 cd/m²

Kontrast statyczny

1 000:1

Kąt widzenia poziomy

178 °

Kąt widzenia pionowy

178 °

Ilość kolorów

16,7 mln

Gniazda we/wy

- 1 x HDMI
- 1 x DisplayPort
- 1 x USB (Type C)
- 1 x RJ-45 LAN

Parametry przełącznika PoE (LR2226-24ET-360):

Przełącznik PoE zarządzany w warstwie drugiej

Porty Ethernet

2x10/100/1000Base-T

2x 1000 Base-X (Combo ports)

24x 10/100 Base-T (zasilanie PoE)

Obsługa zarządzania przez sieć:

802.1Q, VLAN, STP/RSTP, LACP, 802.1X, QoS

Standardy

IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X

Przepustowość

8,8 Gb/s

Szybkość przekazywania pakietów

6,55 Mp/s

Pamięć bufora pakietów danych

2,75 Mb

Maksymalna moc wyjściowa

Port 1 oraz port 2 wspierają Hi-PoE 60W pozostałe 30W.

Całkowita 360W

Wilgotność podczas pracy

10% ~ 90% RH

Zasilanie

AC100~240V, 50/60Hz

Ochrona przepięciowa

Common Mode 4KV Differential Mode 2KV

Temperatura pracy

-10°C ~ +55°C

Waga

3,12 kg

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)

440 x 300 x 44 mm

Gwarancja:

36 miesięcy na wykonane prace,

Minimum 12 miesięcy na dostarczone urządzenia,

Płatność:

100% po wykonaniu inwestycji

Obowiązuje 10% zabezpieczenia inwestycji zgodnie z OWU

Oferta:

1. **Na platformie Logintrade należy podać koszt całkowity, dodatkowo załączyć oficjalną ofertę na firmówce, która powinna zawierać pozycje cenowe:**
 - o
 - o
 - o Inne koszty (dokładnie opisać w oficjalnej ofercie co zostało ujęte w tej pozycji, jeżeli inne niż robocizna)
2. **W ofercie proszę zapisać: AKCEPTUJĘ OGÓLNE WARUNKI UMÓW O ROBOTY BUDOWLANE, REMONTY I USŁUGI NA RZECZ SPÓŁEK GRUPY PFEIFER & LANGEN W POLSCE (01.01.2022) wraz z szablonem umowy, i je akceptuje.**

Załączniki:

OWU, szablon umowy

Zasady przystąpienia do zapytania ofertowego:

Kupujący korzysta z platformy zakupowej przygotowanej przez Logintrade S.A., jako narzędzia do kontaktów z dostawcami i oferentami, w szczególności poprzez zapytania zakupowe mające na celu dokonywanie przez Kupującego zakupu towarów i usług.

Oferty handlowe (dalej: oferty) odbierane są przez Kupującego wyłącznie za pośrednictwem platformy zakupowej. Rejestracja w bazie dostawców Kupującego, przeglądanie zapytań ofertowych oraz składanie ofert handlowych jest bezpłatne. Potencjalny dostawca musi zarejestrować się w bazie dostawców Kupującego, co wiąże się z uzyskaniem loginu i hasła do korzystania z platformy zakupowej, przeglądania zapytań i składania ofert.

Wprowadzenie oferty dostawcy do systemu platformy zakupowej nie oznacza, że Kupujący potwierdza otrzymanie oferty. Potwierdzenie otrzymania oferty przez Kupującego dokonywane będzie na każdorazowe żądanie oferenta i nie oznacza jej przyjęcia przez Kupującego. Wyłącza się stosowanie art. 66, 66¹ oraz 68² Kodeksu cywilnego.

Zapytanie zakupowe (postępowanie zakupowe) prowadzone przez Kupującego nie jest aukcją w rozumieniu kodeksu cywilnego.

Składając ofertę oferent określa termin do jej przyjęcia, nie krótszy jednak niż czas trwania postępowania zakupowego.

Przyjęcie oferty nie oznacza zawarcia umowy między Kupującym a wybranym oferentem. Umowa sprzedaży towarów lub usług między Kupującym a wybranym oferentem wymaga dla swojej ważności formy pisemnej (umowy lub zamówienia dokonanej przez uprawnionego reprezentanta Kupującego). W przypadku nie zawarcia umowy sprzedaży w ciągu miesiąca od poinformowania wybranego oferenta o wyborze oferty, wynik postępowania zakupowego i wybór oferenta przestają wiązać strony.

Kupujący ma prawo do:

Nie informowania oferentów i potencjalnych dostawców o przebiegu i wyniku postępowania zakupowego. Informacja o wyborze oferty przesyłana jest przez Kupującego wyłącznie podmiotowi, którego oferta została przyjęta. Brak udzielenia odpowiedzi co do wyboru oferty oznacza, że oferta ta nie została wybrana przez Kupującego;

Anulowania postępowania zakupowego, bez podania przyczyn. Oferty złożone przez oferentów uważane są wówczas za niewiążące. Oferentom nie przysługują wobec Kupującego żadne roszczenia z tego tytułu;

Zmiany warunków postępowania zakupowego, w szczególności rodzaju i ilości towarów i usług. Zmiana warunków akcji ofertowych musi się odbyć w taki sposób, który umożliwi oferentom dostosowanie ofert do nowych warunków zapytania. Oferentom nie przysługują wobec Kupującego żadne roszczenia co do postępowania zakupowego sprzed zmiany jej warunków;

Zmiany terminu do złożenia ofert, podjęcia decyzji co do wyboru oferty, a także odstąpienia od postępowania zakupowego bez uprzedniego powiadomienia oferentów i bez podania;

Zadawania oferentom za pośrednictwem platformy zakupowej wszelkich zapytań dodatkowych przewidzianych funkcjonalnością programu, jakie okażą się niezbędne do podjęcia decyzji o wyborze dostawcy.

Oferentom nie przysługuje prawo do odwołania się od wyników postępowania zakupowego.

Regulamin platformy zakupowej dostępny jest w panelu rejestracyjnym lub w innym miejscu wskazanym przez Logintrade S.A. i ma zastosowanie do postępowań zakupowych.

Ernest Filipiak

Kupiec Strategiczny

Pfeifer & Langen Polska S.A.

Ul. Niedziałkowskiego 27

63-000 Środa Wielkopolska

tel. kom. (mobile): + 48 693 471 877

e-mail: ernest.filipiak@diamant.pl

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Ogólne-Warunki-Umów-Roboty-Budowlane-i-Remonty_01_10_2022.pdf
2.	Szablon umowy_OWU Roboty Budowlane i Remonty_01_10_2022.docx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Dostawa i montaż systemu CCTV Qognify Cayuga w wersji Infinity X		1	szt.	Pozostałe

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.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

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