

ZASTĘPCA DYREKTORA

.....
inf. Janusz Kryk
(pieczęć Realizującego zamówienie)

Ogłoszenie o zamówieniu / Formularz zapytania ofertowego
(dostawa/usługa/robota budowlana)

1. Nazwa i adres Zamawiającego: ***Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Częstochowie, ul. Korczaka 5***
2. Opis przedmiotu zamówienia:

Kompleksowa realizacja systemu monitoringu wizyjnego IP w placówkach terenowych KRUS w Koniecpolu, Pszczynie, Lublińcu, Myszkowie i Rybniku podległych Oddziałowi Regionalnemu KRUS w Częstochowie.

W podstawowy zakres zadań realizacji montażu i uruchomienia urządzeń rejestrujących wchodzi:

- wykonanie linii kablowych w listwach i na korytkach montażowych (niezbędne zabezpieczenie przewodów przed dokonaniem próby sabotażu) ,
 - montaż wewnętrznych punktów kamerowych,
 - montaż zewnętrznych punktów kamerowych,
 - 6U(drzwiczki perforowane, otwory wentylacyjne boki) oraz zasilacza UPS min 450VA/250W 1U - podtrzymujący zasilanie min 30min.
 - Instalacja stanowiska operatora z dostępem do systemu CCTV (zarządzanie) z możliwością podglądu na dedykowanym monitorze kolorowym CCTV min 27",
 - Instalacja oprogramowania i uruchomienie systemu oraz przeprowadzenie testów.
 - Instalacja LAN pomiędzy rejestratorem a szafą IT/kamerami IP
- Całość systemu należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną poszczególnych urządzeń oraz wymaganiami technicznymi dla systemu o parametrach technicznych nie gorszych, jakie określa dokumentacja techniczna.
- Każdy z oferentów jest zobowiązany odwiedzić miejsce wykonywania robót (warunek konieczny) celem sprawdzenia warunków związanych z wykonywaniem prac będących przedmiotem ogłoszenia oraz celem uzyskania dodatkowych informacji koniecznych i przydatnych do wyceny prac, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia w załączonym kosztorysie elementów niezbędnych do wykonania umowy, a wynikających z załączonej dokumentacji. Do oferty należy dołączyć poświadczenie pobytu w poszczególnych PT podpisane przez Kierowników Placówek Terenowych, a w razie ich nieobecności przez ich zastępców. Wzór poświadczenia zawiera załącznik nr 5 do ogłoszenia o zamówieniu. Koszt dokonania wizji lokalnych ponosi oferent. Osoby do kontaktu wskazane są w pkt.14 ogłoszenia o zamówieniu.
- Zamawiający wymaga by przedsiębiorstwo oferenta posiadało koncesję MSWiA na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie usług ochrony i mienia realizowanych w formie zabezpieczenia technicznego polegającego na:
- montażu elektronicznych urządzeń i systemów alarmowych sygnalizujących zagrożenie ochraniających osób i mienia oraz eksploatacji, konserwacji i naprawach w miejscach ich instalowania oraz
 - montażu urządzeń i środków mechanicznego zabezpieczenia oraz ich eksploatacji, konserwacji, naprawach i awaryjnym otwieraniu w miejscach zainstalowania.

Minimalne wymagania funkcjonalne systemu

- urządzenia w systemie winny pracować w oparciu o transmisję TCP/IP,

- system winien współpracować z dowolnym rodzajem sieci strukturalnej bez względu na użyte medium transmisyjne,
- darmowe oprogramowanie na nośniku wraz z instrukcją obsługi i instalacji umożliwiające automatyczne i ręczne konfigurowanie parametrów pracy systemu,
- zapewnienie eksportu nagrań do plików video lokalnie/zdalnie TCP/IP,
- system zarządzania uprawnieniami użytkowników umożliwiający zawansowane dostosowanie uprawnień każdego użytkownika systemu,
- podgląd z każdej z kamer możliwy do obserwacji w dowolnie wyskalowanym oknie programu aż do trybu pełnoekranowego,
- możliwość zdalnej konfiguracji urządzeń pracujących w systemie CCTV,
- prezentacja nazwy kamery oraz czasu na obrazie.

Wymagane minimalne parametry techniczne urządzeń

Postanowienia ogólne:

1. Urządzenia zostały wyprodukowane do 12 miesięcy przed datą dostawy.
2. Wszystkie urządzenia w ramach oferowanego modelu (we wszystkich lokalizacjach objętych usługą) będą:
 - złożone z identycznych podzespołów, sygnowanych przez ich producenta,
 - posiadać taką samą konfigurację.

2.1. Urządzenia rejestrujące np. NOVUS NVR-4408P8-H1_F-II – kompatybilne z posiadanym oprogramowaniem monitorującym w Oddziale KRUS w Częstochowie NOVUS NHDR Viewer, Novus Management System oraz najnowszą wersją przeglądarki EDGE/FireFox lub urządzenia o parametrach nie gorszych :

Lp.	Nazwa parametru	Minimalna/Maksymalne wymagana wielkość parametru	Parametry techniczne urządzenia Wykonawcy (wypełnia wykonawca w przypadku oferowania urządzenia równoważnego)
1	Model / Producent	NOVUS NVR-4408P8-H1_FiII lub równoważne o parametrach technicznych nie gorszych	Model:..... Producent:.....
2	Kamery IP PTZ	min. 8 kanałów 3840x2160 (wideo audio) min. 3000 x 3000 dla kamer typu fisheye PTZ:TAK/NIE	Ilość kanałów:..... PTZ(TAK/NIE).....
3	Kompresja	Min. H264/265	Spełnia (TAK/NIE).....
4	Wejście monitorowe	Min. 1xHDMI(4K UltraHD +audio)	Spełnia (TAK/NIE).....
5	Wsparcie dwustrumieniowości	TAK	Spełnia (TAK/NIE).....
6	Wsparcie dla kamer fisheye	TAK	Spełnia (TAK/NIE).....
7	Prędkość nagrywania	min. 240 kl/s (8 x 30 kl/s dla 3840 x 2160 i niższych) kl/s (..... x kl/s dla x)
8	Wielkość strumienia	128 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer	Spełnia (TAK/NIE).....
9	Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany: ręcznie, wejściem alarmowym, detekcją ruchu	Spełnia (TAK/NIE).....
10	Prealarm/postalarm	min. do 3 s/do 600 s	Spełnia (TAK/NIE).....
11	Prędkość wyświetlania	Min. 240 kl/s (8 x 30 kl/s)	Spełnia (TAK/NIE).....
12	Prędkość odtwarzania	Min. 240 kl/s (8 x 30 kl/s)	Spełnia (TAK/NIE).....
13	Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, po zdarzeniach analizy obrazu, ruch w określonym obszarze, powiązanych z rozpoznaniem twarzy, powiązanych ze znacznikami	Spełnia (TAK/NIE).....
14	Metody kopiowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa	Spełnia (TAK/NIE).....
15	Format plików kopii	min. JPG, BMP, PNG, MP4, AVI, RF	Spełnia (TAK/NIE).....
16	DYSKI (dedykowane przez producenta do monitoringu CCTV)	<ul style="list-style-type: none"> • możliwość montażu: min. 1 x HDD 3.5" do 10 TB SATA • zainstalowany min 1HDD 4TB i pozwalający zabezpieczyć min.21dni nagrań wideo w max. rozdzielczości oferowanych kamer. 	Spełnia (TAK/NIE).....
17	Reakcja na zdarzenia alarmowe	sygnał dźwiękowy, e-mail, komunikat na ekranie, aktywacja nagrywania, PTZ, pełny ekran, zapis zdjęcia na FTP, zapis wideo na FTP	Spełnia (TAK/NIE).....

18	Inteligentna analiza obrazu	TAK	Spełnia (TAK/NIE).....
19	Interfejs sieciowy	<ul style="list-style-type: none"> 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s 8 x Ethernet PoE - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s z trybem Extended 	Spełnia (TAK/NIE).....
20	Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, SMTP, P2	Spełnia (TAK/NIE).....
21	USB	Min. 2 x USB 2.0	Spełnia (TAK/NIE).....
22	Menu ekranowe	języki: polski	Spełnia (TAK/NIE).....
23	Sterowanie	mysz komputerowa i zdalny pilot IR (w zestawie), sieć komputerowa	Spełnia (TAK/NIE).....

2.2. Kamery NOVUS NVIP-5H-4231, NVIP-5VE-4231 lub kamery kompatybilne z oferowanym urządzeniem rejestrującym o parametry technicznych nie gorsze niż:

Lp.	Nazwa parametru	Minimalna/Maksymalna wymagana wielkość parametru	Parametry techniczne urządzenia Wykonawcy (wypełnia wykonawca w przypadku oferowania urządzenia równoważnego)
1	Model / Producent	NOVUS NVIP-5H-4201, NVIP-5VE-4201 lub równoważne o parametrach technicznych nie gorszych	Model:..... Producent:.....
2	Przetwornik obrazu	min. 5 MPX, CMOS, 1/2, 7"	Spełnia (TAK/NIE)
3	Rozdzielczość	Min. 2592(H) x 1944 (V)	
4	Czułość	0.05 lx/F1.2 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały	Spełnia (TAK/NIE).....
5	Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/5 s ~ 1/20000 s	Spełnia (TAK/NIE).....
6	Wydłużona migawka (DSS)	TAK	Spełnia (TAK/NIE).....
7	Szeroki zakres dynamiki (WDR)	TAK	Spełnia (TAK/NIE).....
8	Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	TAK	Spełnia (TAK/NIE).....
9	Typ obiektywu	stałogniskowy, f=2.8 mm/F1.6 zamawiający dopuszcza zmianę parametru w zależności od umiejscowienia kamer i kąta widzenia	Spełnia (TAK/NIE).....
10	Dzień/noc	mechaniczny filtr podczerwieni – TAK tryb przełączenia – automatyczny, manualny Czujnik światła widzianego- tak Opóźnienie przełączania - TAK	Spełnia (TAK/NIE).....
11	Rozdzielczość strumienia wideo	2592 x 1944, 2592 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 960, 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)	Spełnia (TAK/NIE).....
12	Prędkość przetwarzania	20 kl/s dla 2592 x 1944, 25 kl/s dla 2592 x 1520, 30 kl/s dla 2304 x 1296 i niższych rozdzielczości	Spełnia (TAK/NIE).....
13	Tryb wielostrumieniowy	Min. 2 strumienie	Spełnia (TAK/NIE).....
14	Kompresja wideo/audio	Min. H.264, H.265	Spełnia (TAK/NIE).....
15	Liczba jednoczesnych połączeń	Min 7	Spełnia (TAK/NIE).....
16	Przepustowość	łącznie 20 Mb/s	Spełnia (TAK/NIE).....
17	Obsługiwane protokoły sieciowe	Min. HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SMTP, P2P, HTTPS	Spełnia (TAK/NIE).....
18	Protokołu ONVIF	TAK	Spełnia (TAK/NIE).....
19	Strefy prywatności	TAK	Spełnia (TAK/NIE).....
20	Detekcja ruchu	TAK	Spełnia (TAK/NIE).....
21	Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, przerzucenie obrazu w pionie, przerzucenie obrazu w poziomie	Spełnia (TAK/NIE).....
22	Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP,	Spełnia (TAK/NIE).....
23	Oświetlacz IR	Min. 30 m	Spełnia (TAK/NIE).....
	Interfejs sieciowy	Min. 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s (zamawiający dopuszcza tylko podłączenie kamer do rejestratora za pomocą medium przewodowego)	Spełnia (TAK/NIE).....
	Klasa szczelności	min IP 66	Spełnia (TAK/NIE).....

Obudowa	alumiowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie	Spełnia (TAK/NIE).....
Zasilanie	PoE, 12 VDC	Spełnia (TAK/NIE).....
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C	Spełnia (TAK/NIE).....
Wilgotność	maksymalnie 95%, względna (bez kondensacji)	Spełnia (TAK/NIE).....

UWAGI:

Materiały nie uwzględnione w specyfikacji, które z punktu widzenia prawidłowego montażu monitoringu są niezbędne do realizacji usługi winny być uwzględnione przez wykonawcę w ofercie dla poszczególnych lokalizacji.

3. Montaż systemu CCTV w placówkach terenowych składa się z:

3.1. PT Koniecpol ul. Rynek 2

- 2 szt. kamer wewnętrznych wraz z puszkami połączeniowymi (lokalizacja parter-rys.nr 1),
- 2 szt. kamer zewnętrznych wraz z puszkami połączeniowymi (lokalizacja parter-rys.nr 1),
- Rejestratora IP z zapewnionym POE wraz dyskiem HDD (lokalizacja I piętro-rys.nr 2),
- Stanowiska operatora z monitorem CCTV 27"
- Szafy RACK 6U
- Instalacji LAN pomiędzy rejestratorem, kamerami a szafą IT
- UPS-a
- Kompleksowego montażu, konfiguracji, uruchomienia i przeprowadzenia szkolenia. Podłączenie do sieci logicznej KRUS w serwerowni (lokalizacja piwnica-rys.nr 3)

3.2. PT Pszczyna ul. Dworcowa 36

- 2 szt. kamer wewnętrznych wraz z puszkami połączeniowymi (lokalizacja parter-rys.nr 4),
- 3 szt. kamer zewnętrznych wraz z puszkami połączeniowymi (lokalizacja parter-rys.nr 4),
- Rejestratora IP z zapewnionym POE wraz dyskiem HDD (lokalizacja parter-rys.nr 4),
- Stanowiska operatora z monitorem CCTV 27"
- Szafy RACK 6U
- Instalacji LAN pomiędzy rejestratorem, kamerami a szafą IT
- UPS-a
- Kompleksowego montażu, konfiguracji, uruchomienia i przeprowadzenia szkolenia. Podłączenie do sieci logicznej KRUS w serwerowni (lokalizacja parter-rys.nr 4),

3.3. PT Lubliniec ul. Świętej Anny 28A

- 2 szt. kamer wewnętrznych wraz z puszkami połączeniowymi (lokalizacja parter-rys.nr 5),
- 3 szt. kamer zewnętrznych wraz z puszkami połączeniowymi (lokalizacja parter-rys.nr 5),
- Rejestratora IP z zapewnionym POE wraz dyskiem HDD (lokalizacja I piętro-rys.nr 6),
- Stanowiska operatora z monitorem CCTV 27"
- Szafy RACK 6U
- Instalacji LAN pomiędzy rejestratorem, kamerami a szafą IT
- UPS-a
- Kompleksowego montażu, konfiguracji, uruchomienia i przeprowadzenia

szkolenia. Podłączenie do sieci logicznej KRUS w serwerowni (lokalizacja parter-rys.nr 5),

3.4. PT Myszków ul. Władysława Sikorskiego 55

- 2 szt. kamer wewnętrznych wraz z puszkami połączeniowymi (lokalizacja parter-rys.nr 7),
- 2 szt. kamer zewnętrznych wraz z puszkami połączeniowymi (lokalizacja parter-rys.nr 7),
- Rejestratora IP z zapewnionym POE wraz dyskiem HDD (lokalizacja I piętro-rys.nr 8),
- Stanowiska operatora z monitorem CCTV 27'
- Szafy RACK 6U
- Instalacji LAN pomiędzy rejestratorem, kamerami a szafą IT
- UPS-a
- Kompleksowego montażu, konfiguracji, uruchomienia i przeprowadzenia szkolenia. Podłączenie do sieci logicznej KRUS w serwerowni (lokalizacja I piętro-rys.nr 8),

3.5. PT Rybnik ul. Klasztorna 3

- 2 szt. kamer wewnętrznych wraz z puszkami połączeniowymi (lokalizacja parter-rys.nr 9),
- 3 szt. kamer zewnętrznych wraz z puszkami połączeniowymi (lokalizacja parter-rys.nr 9),
- Rejestratora IP z zapewnionym POE wraz dyskiem HDD (lokalizacja I piętro-rys.nr 10),
- Stanowiska operatora z monitorem CCTV 27'
- Szafy RACK 6U
- Instalacji LAN pomiędzy rejestratorem, kamerami a szafą IT
- UPS-a
- Kompleksowego montażu, konfiguracji, uruchomienia i przeprowadzenia szkolenia. Podłączenie do sieci logicznej KRUS w serwerowni (lokalizacja I piętro-rys.nr 10),

4. Wymagania w zakresie odbioru zamówienia URUCHOMIENIE I PRZEKAZANIE SYSTEMU

4.1. Po uruchomieniu urządzeń i skonfigurowaniu systemu należy wykonać następujące próby systemu i jego elementów:

- Skontrolować jakość obrazu prezentowanego na monitorach systemu. Kontrolę wykonać dla poszczególnych kamer przy różnych warunkach oświetlenia /dziennych i nocnych/.
- Sprawdzić tryby wyświetlania obrazów na monitorach.

4.2. DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

- Po wykonaniu i uruchomieniu systemu należy sporządzić dokumentację powykonawczą. Do odbiorów końcowych należy przedstawić dokumentację powykonawczą obejmującą:
 - 4.2..1. opis systemu, użytych protokołów transmisji, wykorzystanych interfejsów, ustawień wszystkich parametrów urządzeń systemu,
 - 4.2..2. schematy ogólne i szczegółowe systemu, rysunki szaf,
 - 4.2..3. konfigurację punktów kamerowych z zestawieniami zamontowanych materiałów i urządzeń, z podaniem producenta, symbolu urządzenia i ilości
 - 4.2..4. instrukcje obsługi, DTR oraz instrukcje stanowiskowe i zasady BHP korzystania z urządzeń,
 - 4.2..5. licencje(jeżeli wymagane) na zastosowane oprogramowanie, certyfikaty oraz oryginalne nośniki danych,
 - 4.2..6. gwarancje na system. Dla wybudowanych urządzeń należy wykonać komplet pomiarów elektrycznych parametrów kabli i uziemień, które należy przedłożyć Zamawiającemu jako załącznik do protokołu odbioru.

- Wymagania w zakresie przeszkolenia obsługi oraz warunków gwarancji.
 - 4.2..1. W ramach zamówienia Wykonawca przeszkoli minimum 4 osoby wyznaczone przez Zamawiającego z zakresu obsługi i administracji dostarczonego systemu.
 - 4.2..2. Szkolenie powinno trwać minimum 2 godzin i obejmować dwie części (część teoretyczną i praktyczną).
 - 4.2..3. Szkolenie prowadzone będzie w siedzibie Zamawiającego. Z przeprowadzonego szkolenia musi powstać protokół szkolenia, który należy dołączyć do dokumentacji powykonawczej.
 - 4.2..4. Zainstalowany system monitoringu i wszystkie prace winny być objęte minimum 36 miesięcznym okresem gwarancji. 3. Okres gwarancji liczony będzie od dnia odbioru całego zainstalowanego i uruchomionego systemu.
 - 4.2..5. Gwarancja w szczególności obejmuje jakość wykonanych prac oraz wszystkie materiały i urządzenia wchodzące w skład systemu monitoringu wizyjnego objętego przedmiotem umowy.
 - 4.2..6. Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji za wady fizyczne zmniejszające wartość użytkową, techniczną i estetyczną wykonanych prac.
 - 4.2..7. Ze względu na to, że system monitoringu wizyjnego ma bardzo duże znaczenie w zwiększeniu bezpieczeństwa i utrzymania porządku publicznego zamontowany system powinien charakteryzować się jak najmniejszą awaryjnością.
 - 4.2..8. W okresie gwarancji Wykonawca powinien zapewnić usunięcie awarii i nieprawidłowości w działaniu systemu w jak najkrótszym czasie. Wykonawca powinien zapewnić Zamawiającemu możliwość przekazywania informacji o awariach lub nieprawidłowościach w działaniu systemu telefonicznie, na piśmie, faksem przez 24 godziny 7 dni w tygodniu.
 - 4.2..9. Zamawiający wymaga, aby maksymalny czas reakcji rozumiany jako czas przystąpienia do naprawy (usunięcia awarii/usterek i nieprawidłowości) w miejscu wystąpienia awarii liczony od momentu przyjęcia zgłoszenia przez serwis Wykonawcy nie był dłuższy niż 24 godziny.
 - 4.2..10. Nie usunięcie usterek w ww. terminie uprawnia Zamawiającego do wykonania zastępczego na koszt i ryzyko Wykonawcy, bez utraty uprawnień z tytułu gwarancji.
 - 4.2..11. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia nowego sprzętu o identycznych lub lepszych parametrach w sytuacji wystąpienia awarii po dotychczasowym trzykrotnym usunięciu awarii w tym urządzeniu.
 - 4.2..12. Gwarancja traci ważność w przypadku samowolnego, bez zgody Wykonawcy:
 - 4.2..12.1. demontażu dowolnego z zainstalowanych urządzeń; • zmiany w wykonanej instalacji kablowej lub jej połączeniach;
 - 4.2..12.2. zerwania plomby gwarancyjnej dowolnego urządzenia.
 - 4.2..13. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do wykonania minimum 2 konserwacji całego systemu, polegających na:
 - 4.2..13.1. sprawdzeniu okablowania i instalacji.
 - 4.2..13.2. sprawdzeniu prawidłowości działania systemu zarządzania video.
 - 4.2..13.3. czyszczeniu i konserwacji kloszy kamer oraz szafek telekomunikacyjnych.
 - 4.2..13.4. Przeprowadzenie aktualizacji firmware kamer i rejestratorów do aktualnej wersji dostępnej na stronie producenta.
 - 4.2..13.5. W przypadku gdy producenci urządzeń zalecają inne czynności oraz terminy przeglądów i konserwacji, Wykonawca będzie zobowiązany do dokonywania tych czynności w terminach zaleconych przez producentów – zgodnie z dokumentacją.

5. Warunki gwarancji: **36 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru**

6. Warunki płatności: **zapłata nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy podany na fakturze, w terminie 14 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury/rachunku, z podziałem należności na poszczególne lokalizacje 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 zamówienia**

6.1. warunki dostawy (miejsce):

- pkt.3.1 **Placówka Terenowa KRUS Koniecpol**
- pkt 3.2 **Placówka Terenowa KRUS Pszczyna**
- pkt 3.3 **Placówka Terenowa KRUS Lubliniec**

- pkt 3.4 **Placówka Terenowa KRUS Myszków**
- pkt 3.5 **Placówka Terenowa KRUS Rybnik**
- inne szczegółowe wymagania Zamawiającego:

.....

7. Termin wykonania zamówienia:

do dnia 15.12.2021r.

8. Kryteria oceny ofert

najniższa cena

9. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Ofertę należy złożyć:

9.1. osobiście w siedzibie: OR KRUS w Częstochowie, ul. Korczaka 5, 42-200 Częstochowa

9.2. przesłać na adres: j.w.

9.3. faxem na numer: 34/378-85-99

9.4. w wersji elektronicznej na e-mail: czestochowa@krus.gov.pl

9.5. w nieprzekraczalnym terminie do dnia 15.11.2021r. godz. 12.00

Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą poddawane ocenie. Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:

- wypełniony i podpisany formularz oferty;
- podpisany i parafowany wzór umowy stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia o zamówieniu
- podpisana klauzula informacyjna w sprawie przetwarzania danych przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego RODO - załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia o Zamówieniu,
- KRS lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
- Potwierdzenie dokonania wizytacji obiektu podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego
- W przypadku rozwiązań równoważnych, certyfikaty techniczne parametrów urządzeń i materiałów wydane przez producenta
- Potwierdzenie posiadania koncesji MSWiA na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie ochrony osób i mienia w formie zabezpieczenia technicznego
- Autoryzacja producenta dla osoby/firmy dokonującej montażu systemu

10. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

11. Wzór umowy stanowi załącznik do niniejszego ogłoszenia.

12. Rozmieszczenie elementów systemu tj. kamer, rejestratorów i serwerowni (miejsce włączenia do sieci logicznej KRUS) przedstawiają rysunki nr 1-10, które stanowią załącznik nr 3 do niniejszego ogłoszenia o zamówieniu.

13. Przed podpisaniem umowy Wykonawca zobowiązany jest dołączyć w terminie wskazanym przez Zamawiającego oświadczenie – wykaz pracowników objętych klauzulą społeczną wg wzoru określonego w załączniku nr 4 do ogłoszenia o zamówieniu.

14. Osoby do kontaktu po stronie Zamawiającego: Pan Ryszard Zaleski tel. 572-904-148, Pan Artur Lukoszek tel. 34 378-85-33.

15. Zamawiający zaznacza, iż użyte w opisie przedmiotu zamówienia przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczone jest składanie ofert zawierających rozwiązania równoważne, które spełniają wszystkie minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne wymienione w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego. Zastosowanie materiałów oraz rozwiązań równoważnych w żadnym stopniu nie może obniżać standardu i zmniejszać zasad oraz rozwiązań funkcjonalnych i technicznych przyjętych w opisie przedmiotu zamówienia, dokumentacji technicznej lub w rozwiązaniach alternatywnych. Przy czym Wykonawca zobowiązany jest wykazać w treści złożonej oferty ich równoważność załączając stosowne opisy techniczne i/lub funkcjonalne.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego urządzenia klimatyzacyjne spełniają wymagania określone przez Zamawiającego i wykazać w ofercie ich równoważność załączając stosowne dokumenty. Przez produkt równoważny Zamawiający rozumie produkt porównywalny z produktem wskazanym przez Zamawiającego, tj. o takich samych bądź lepszych funkcjach użytkowych, parametrach technicznych i cechach jakościowych, w stosunku do wskazanego oryginału produkowanego przez jego producenta. Produkt równoważny musi się także cechować identyfikowalną nazwą (marką) producenta.

W celu weryfikacji zaoferowanego przez Wykonawcę produktu równoważnego, Wykonawca obowiązany jest wraz z ofertą do złożenia szczegółowego opisu produktu równoważnego.

Ocena równoważności zaoferowanego produktu, materiałów zostanie dokonana w oparciu o wymagania określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia i złożone przez Wykonawcę dokumenty.