

.....
Pieczęć Wykonawcy

FORMULARZ OFERTY CENOWEJ PAKIET nr 3

Pełna nazwa i adres Wykonawcy:.....

tel. faks: e-mail:

NIP: REGON: województwo:

Należę do mikro/ średnich lub małych przedsiębiorców: TAK NIE

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu*
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń. Tym samym zobowiązujemy się do spełnienia wszystkich warunków zawartych w SIWZ.
3. Oświadczamy, że akceptujemy projekt umowy. Jednocześnie zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty podpisać umowę bez zastrzeżeń, w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczamy, że oferowany przez nas asortyment jest zgodny z przedmiotem zamówienia szczegółowo opisanym w SIWZ.
5. Oświadczamy, że cena ofertowa zawiera wszystkie koszty związane z prawidłowym wykonaniem przedmiotu zamówienia.
6. Nadzór nad realizacją umowy ze strony Wykonawcy będzie pełnił/a:, tel.

....., dnia

Miejscowość

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)

¹ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawcy nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

PAKIET nr 3 – System zarządzania systemami automatycznego sterowania infrastrukturą pomieszczeń czystych KCBTIK

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	ILOŚĆ	CENA NETTO	CENA BRUTTO	PRODUCENT	MODEL/ TYP
1	System zarządzania systemami automatycznego sterowania infrastrukturą pomieszczeń czystych KCBTIK wymagania zgodnie z opisem poniżej w tabeli	1 szt.				

Wartość netto Pakietu nr 3 wynosi: zł

słownie:

Wartość brutto Pakietu nr 3 wynosi: zł

słownie:

Stawka VAT: % (w przypadku stawki mieszanej należy podać kalkulację obliczenia ceny)

....., dnia
Miejscowość

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)

A.1.	SYSTEM ZARZĄDZANIA SYSTEMAMI AUTOMATYCZNEGO STEROWANIA INFRASTRUKTURĄ POMIESZCZEŃ CZYSTYCH KCBTIK		1
	Nazwa sprzętu		Liczba sztuk
A.2.	Wykonawca		
A.3.	Producent		
A.4.	Model		
A.5.	Typ		
A.6.	Kraj pochodzenia		
A.7.	Rok produkcji		
Puste pola wypełnia Wykonawca (*)			

B.1.	Główne przeznaczenie: Sterowanie, monitorowanie i rejestrowanie parametrów infrastruktury pomieszczeń czystych klasy czystości B;C;D
	Przeznaczenie

C.	Opis systemu – wymagania techniczne	Liczba elementów	Spełnienia wymagania (*)	
			TAK	NIE
C.1.	Dostawa, wymiana i uruchomienie systemu do sterowania, monitorowania oraz rejestrowania parametrów infrastruktury pomieszczeń czystych KCBTIK, wymiana serwera, wymiana sterownika, uruchomienie polityki backupowania danych na dysku zewnętrznym	1		
C.2.	Stacja operatorska /serwer/ typ Tower - dysk nie mniej niż 2 x 1000GB - procesor nie mniej niż 3,3 GHz (gwarancja producenta w miejscu instalacji min. 2 lata) - pamięć RAM DDR 4 nie mniej niż 2400MHz System operacyjny stacji operatorskiej Pakiet biurowy Monitor 21' Klawiatura Mysz bezprzewodowa	1		
C.3.	Niezależny Dysk zewnętrzny SSD nie mniej niż 250GB do auto backupowania kompatybilny ze stacją operatorską	1		

Sprawa Nr 6/KC/2019

C.4.	<p>Swobodnie programowalny sterownik</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilny z zainstalowanymi modułami wyjść i wejść, - funkcjonalności PLC i IT w jednym urządzeniu, - montaż na szynie DIN - porty: 2 x Ethernet, karty rozszerzeń do interfejsów, - wsparcie protokołów komunikacyjnych: LON, BACnet, KNX-IP, Modbus, M-bus, SNMP - wbudowany serwer Web zapewniający graficzny interfejs użytkownika dostępny z poziomu przeglądarki internetowej, - możliwość programowania w czasie rzeczywistym, - wysokie standardy cyberbezpieczeństwa (SSL, SSH, OpenVPN i firewall) - programowanie zgodnie z IEC 61131-3 <p>klasy PFC200/CS/2xEth/RS montowany na szynie DINN lub równoważny, kompatybilny z zainstalowanymi modułami wyjść i wejść</p>	1		
C.5.	<p>Zasilacz awaryjny UPS</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie mniej niż 1800VA/600W pozwalający na podtrzymywanie pracy stacji operatorskiej przez min. 15 min 	1		
C.6.	<ul style="list-style-type: none"> - Konfiguracja stacji operatorskiej (serwera) BMS - Wykonanie odtworzenia wizualizacji oraz grafik na serwerze BMS - Konfiguracja oraz programowanie sterownika układu BMS - Instalacja i uruchomienie serwera, sterowników, stacji operatorskiej w siedzibie Zamawiającego 			

D.	Opis – wymagania dodatkowe systemu zarządzania systemami automatycznego sterowania infrastrukturą pomieszczeń czystych KCBTIK	Spełnienia wymagania (*)	
		TAK	NIE
D.1.	Dostęp do systemu z poziomu Administrator oraz Użytkownik login/hasło, możliwość dodania nieograniczonej liczny użytkowników (logowanie do systemu)		
D.2.	Odwzorowanie istniejących grafik i wizualizacji zawartych w obecnym systemie (PRO 2000) na nowym systemie po uzgodnieniach/akceptacji z Zamawiającym		
D.3.	System posiadający funkcje sterowania zakresem temperatur w pomieszczeniach czystych (poprzez pomieszczenie referencyjne – osobno dla pomieszczeń czystych klasy B oraz klasy CD) w przedziale temperatury od 18°C do 24°C		
D.4.	Odwzorowanie obecnych punktów DI, D0, A0, AI (ok 250 pkt)		
D.5.	Założenie trendów oraz generowanie raportów zdefiniowanych przez użytkownika dla poszczególnych z punktów		
D.6.	Rejestracja danych (zmiennych) z każdego z punktów		
D.7.	Możliwość eksportu i wydruku raportów (excel, pdf)		
D.8.	Komunikaty dźwiękowe oraz graficzne w przypadku wartości przekraczających ustalone normy		
D.9.	Możliwość generowania raportów minutowych, godzinnych oraz dobowych z wartościami z obecnych punktów pomiarowych		
D.10.	Przesyłanie krytycznych stanów alarmowych na wskazane przez Zamawiającego adresy e-mailowe		

Sprawa Nr 6/KC/2019

D.11.	Możliwość rozbudowy systemu o powiadamianie sms z wykorzystaniem sieci GSM		
D.12.	Dokumentacja powykonawcza układu systemu automatycznego sterowania infrastrukturą pomieszczeń czystych KCBTIK w 2 egzemplarzach		
D.13.	Walidacja systemu zarządzania systemami automatycznego sterowania infrastrukturą pomieszczeń czystych KCBTIK potwierdzona dokumentacją.		
D.14.	System Operacyjny Stacji Operatorskiej w wersji profesjonalnej zapewniający: - pełną integrację z domeną Windows 2008 w zakresie autoryzacji w środowisku Zamawiającego; - zarządzanie komputerami przez Zasady Grup (GPO), WMI; - zainstalowany system operacyjny nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub internetu	Podać nazwę oprogramowania	
D.15.	Stacja operatorska musi być wyposażona w zainstalowany pakiet biurowy. Oferowany pakiet biurowy musi spełniać minimalnie wymagania: • Wersja językowa: Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika, • W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleczeń, język skryptowy), • Do aplikacji musi być dostępna dokumentacja w języku polskim, • Pakiet musi zawierać: – edytor tekstu, – arkusz kalkulacyjny, – narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji, – narzędzie zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami), – narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych	Podać nazwę oprogramowania	

E.	Opis systemu – wymagana dokumentacja	Spełnienia wymagania (*)	
		TAK	NIE
E.1.	Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji elektronicznej oraz wydrukowanej - należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego		
E.2.	Dokument dopuszczający do użytkowania na terenie Polski (CE) - jeżeli dotyczy - należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego		
E.4.	Wykaz przedstawicieli serwisowych - należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego		
E.5.	Stały serwis gwarancyjny i pogwarancyjny - oświadczenie należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego		
E.6.	Dokument określający częstotliwość i zakres przeglądów technicznych przedmiotu zamówienia i zalecanych przez producenta - należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego		
E.7.	Wykonanie dokumentacji powykonawczej - dostarczenie 2 egz. Zamawiającemu		
E.8.	Specyfikacja przedmiotu zamówienia z zaznaczeniem zawartych w tabeli parametrów technicznych - należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego		
E.9.	Karta gwarancyjna urządzeń współpracujących z systemem - należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego		

F.	Opis sprzętu - wymagane gwarancje	Spełnia wymagania (*)	
		TAK	NIE
F.1.	Okres gwarancji na działanie sytemu w zakresie przedmiotu zamówienia min. 12 miesięcy od daty podpisania „Protokołu odbioru” (dłuższa gwarancja premiowana dodatkowymi punktami) *poniżej zaznaczyć właściwą odpowiedź		
	Oferuję minimalny okres gwarancji (12 miesięcy)*:		
	Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy* (24 miesiące i więcej):		
F.2.	Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy (nie powystawowy) - rok produkcji 2019		
F.3.	Czas reakcji serwisu – max. do 24 h Czas reakcji serwisu – przyjęcie zgłoszenia i podjęcie działań diagnostycznych/ naprawy (krótszy czas reakcji serwisu premiowany dodatkowymi punktami) *poniżej zaznaczyć właściwą odpowiedź		
	Czas reakcji serwisu – max. do 12 h = 10 pkt		
	Czas reakcji serwisu – max. do 6 h = 20 pkt		
F.4.	Wykonawca usunie usterkę w ciągu 2 dni roboczych od momentu zgłoszenia reklamacji na piśmie (faksem, mailem). W przypadku awarii wymagającej wymiany części Wykonawca jest zobowiązany usunąć usterkę w ciągu 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia reklamacji na piśmie (faksem, mailem)		
F.5.	W przypadku 3-krotnej (z przyczyn niezależnych od Użytkownika) naprawy gwarancyjnej tego samego elementu lub podzespołu, wchodzącego w skład przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest wymienić wadliwy element, podzespół na nowy wolny od wad		
F.6.	Zgłoszenia usterek w dni powszednie pomiędzy godz. 9-16		
F.7.	Maksymalna liczba napraw gwarancyjnych uprawniająca do wymiany przedmiotu zamówienia na nowy - 5 napraw istotnej dla funkcjonowania przedmiotu zamówienia części lub podzespołu		
F.8.	Czas trwania naprawy gwarancyjnej powoduje przedłużenie okresu gwarancji o pełny okres niesprawności dostarczonego przedmiotu zamówienia		
F.9.	W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do załatwienia wszelkich formalności celnych, związanych z ewentualną wymianą przedmiotu zamówienia na nowy, jego wysyłką do naprawy gwarancyjnej i odbiorem, lub z importem części zamiennych i oprogramowania, we własnym zakresie - bez udziału Zamawiającego. W przypadku konieczności naprawy poza siedzibą Zamawiającego wszelkie koszty dotyczące transportu i naprawy pokrywa Wykonawca		
F.10.	Wykonawca udziela 12 miesięcznej gwarancji na części instalowane w ostatnim roku gwarancji		
F.11.	Wykonawca zapewni serwis gwarancyjny i pogwarancyjny potwierdzony dokumentem		
F.12.	Godziny i sposób zgłaszania usterek/ awarii	Podać godziny, numer telefonu, faksu, adres poczty elektronicznej:	

--	--	--

G	wymagane szkolenia	Spełnia wymagania (*)	
		TAK	NIE
G.1.	W ramach wartości zawartej umowy co najmniej 1 szkolenie z obsługi systemu dla co najmniej czterech osób (min. 1 godzina) przeprowadzone przez serwis Wykonawcy		
G.2.	W ramach wartości zawartej umowy co najmniej 1 szkolenie pracowników wskazanych przez Zamawiającego w zakresie diagnostyki i podstawowej konserwacji sprzętu w miejscu jego użytkowania		
G.3.	Wszystkie przeprowadzone szkolenia pracowników Zamawiającego muszą być potwierdzone przez Wykonawcę odpowiednim zaświadczeniem		

H.	wymagana realizacja zamówienia	Spełnia wymagania (*)	
		TAK	NIE
H.1.	Termin realizacji zamówienia – max. do 27.12.2019 r.		
H.2.	Dostawa przedmiotu zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego		
H.3.	Transport krajowy i zagraniczny wraz z ubezpieczeniem, wszelkie opłaty celne, skarbowe oraz inne opłaty pośrednie - po stronie Wykonawcy		
H.4.	O terminie dostawy przedmiotu zamówienia Wykonawca zawiadomi Zamawiającego z trzydniowym wyprzedzeniem		
H.5.	Potwierdzeniem przez Zamawiającego: 1. dostarczenia, odbioru całości przedmiotu zamówienia, 2. wraz z realizowaniem wymaganych szkoleń przez Wykonawcę będzie „Protokół odbioru” podpisany przez Strony		
H.6.	„Protokół odbioru” będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę		

(*) - Wypełnia Wykonawca - jeżeli oferowany sprzęt:

- spełnienia wymagania - należy zaznaczyć je symbolem **X** w kolumnie „TAK” rubryki „Spełnia wymagania”,
- nie spełnienia wymagań - należy zaznaczyć symbolem **X** w kolumnie „NIE” rubryki „Spełnia wymagania”.

Oferta, która nie spełnia wymaganych parametrów granicznych (tj. udzielenie przez Wykonawcę choć jednej odpowiedzi „NIE”) podlega odrzuceniu.

Oświadczam(y), że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne i będzie po zainstalowaniu gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji, poza materiałami eksploatacyjnymi. Posiadanie przez zaoferowany sprzęt deklarowanych przez Wykonawcę parametrów techniczno – użytkowych musi wynikać z dokumentów producenta sprzętu.

....., dnia,
Miejscowość

.....
(pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)