



GMINA MIEJSKA ŁAWA

Ława, dnia 22.01.2019r.

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy: postępowania znak: ZP.271.35.2018 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami art. 39-46 ustawy o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 pn: przebudowa budynku przy ul. Westerplatte 5 na potrzeby żłobka.

Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2018.1986 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku z wpływaniem zapytań do treści SIWZ Zamawiający udziela odpowiedzi do treści SIWZ pn. przebudowa budynku przy ul. Westerplatte 5 na potrzeby żłobka:

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi z dnia 09.01.2019r. Zamawiający uzupełnia odpowiedzi:

Zapytanie 23

Zgodnie z opisem należy wykonać nowe przyłącze teletechniczne. Brak pozycji w przedmiarach. Czy należy wycenić?

Odpowiedź 23

Pismem z dnia 09.01.2019r. Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi: „*W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że odpowiedź na przedmiotowe pytanie zostanie udzielona w terminie późniejszym z uwagi na dokonywanie przez projektanta uzupełnienia dokumentacji projektowej.*”

W uzupełnieniu do przedmiotowej odpowiedzi Zamawiający w załączeniu udostępnia dokumentację projektową „INSTALACJE TELETECHNICZNE” oraz przedmiar robót na wykonanie wewnętrznej sieci LAN, sieci alarmowej i domofonowej .

Zapytanie 24

Czy w zakresie oferty wchodzi wykonanie instalacji domofonowej? Brak w przedmiarach.

Odpowiedź 24

Pismem z dnia 09.01.2019r. Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi: „*Patrz odpowiedź 23*”

W uzupełnieniu do przedmiotowej odpowiedzi Zamawiający w załączeniu udostępnia dokumentację projektową „INSTALACJE TELETECHNICZNE” oraz przedmiar robót na wykonanie wewnętrznej sieci LAN, sieci alarmowej i domofonowej.

Zapytanie 26

W dokumentacji przetargowej załączono m.in. plik o nazwie: „przedmiar wyposażenie wykreślone”. Proszę o potwierdzenie, że pozycje które zostały wykreślone nie podlegają wycenie i nie wchodzi w zakres oferty.

Odpowiedź 26

Pismem z dnia 09.01.2019r. Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi: *W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający potwierdza, że pozycje wykreślone z przedmiaru zostały celowo wykreślone i nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.*

W uzupełnieniu do przedmiotowej odpowiedzi Zamawiający informuje, że miski ustępowe, brodziki i umywalki, których mowa w przedmiarze o nazwie: „przedmiar wyposażenie WYKREŚLONE” są ujęte w przedmiarze robót sanitarnych i dokumentacji projektowej branży sanitarnej. W związku z powyższym należy w cenie oferty ująć wszelkie wyposażenie określone branżą sanitarną w tym w szczególności wymienione w przedmiarze robót sanitarnych i dokumentacji projektowej branży sanitarnej miski ustępowe, brodziki i umywalki.

Zapytanie 28

Proszę o załączenie projektu wykonawczego projektowanej szafy LAN określonej w pozycji 93 przedmiaru robót. Jakie elementy wyposażenia wchodzi w oferowany zakres robót?

Odповідź 28

Pismem z dnia 09.01.2019r. Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi: „Patrz odpowiedź 23”.

W uzupełnieniu do przedmiotowej odpowiedzi Zamawiający w załączeniu udostępnia dokumentację projektową „INSTALACJE TELETECHNICZNE” oraz przedmiar robót na wykonanie wewnętrznej sieci LAN, sieci alarmowej i domofonowej W szafie LAN Wykonawca zobowiązany jest wycenić i zamontować urządzenia o następujących minimalnych parametrach technicznych:

1. patch panel	Wysokość: 1U Kategoria: Kat.6 / cat.6 Liczba portów RJ45: 48 portów Typ okablowania: UTP Inne cechy: wyposażony w moduły terminowane beznarzędziowo, moduły muszą mieć możliwość montowania od przodu patchpanela, wyposażone w organizer kablowy tylny, z oznakowaniem 568 A/B, Zgodny z normami ISO/IEC 11801 (edycja 2.0), EN 50173-1 i EIA/TIA 568 Gwarancja: Min. 2 lata
2. Gniazda sieciowe	Gniazdo 2xRJ45, nieekranowane Kat. 6, natynkowe Złącze szczelinowe typu IDC LSA dla kabli o AWG 22 – AWG 56 Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia T568A i T568B Doprowadzenie kabla: góra/dół Pole opisowe wraz z kompletem etykiet
3. Zasilacz awaryjny UPS	Moc pozorną: Min. 1500 VA Napięcie wejściowe: 230 V Kształt napięcia wyjściowego: Sinusoidalny Złącza: RS232, USB Wysokość : max. 2U Wymiary: zasilacz o wymiarach umożliwiających montaż w szafie z pkt. 4 Liczba gniazd wyjściowych: Min. 4 szt. Inne cechy: Zimny start, urządzenie musi posiadać możliwość wymiany uszkodzonych lub zużytych akumulatorów Gwarancja : Min. 24 miesiące
4. Szafa Rack	Typ: wisząca dwuczęściowa Wysokość: 12 U współczynnik ochrony: IP20 zgodne z normami PN92/E-08106/EN 60 529/ IEC 529 zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń drzwi przednie: otwierane prawo lub lewostronnie (funkcja uzyskiwana przez możliwość dowolnego zawieszenia góra - dół szafy na ścianie), drzwi wykonane z szyby hartowanej z zamkiem, zamontowane na zawiasach umożliwiających otwieranie o 180 stopni (na wyposażeniu szafy muszą się znajdować co najmniej 2 szt. kluczy do drzwi przednich) ściana tylna: wykonana z blachy stalowej o grubości 1 mm zamocowana przy pomocy zawiasów umożliwiających otwieranie szafy o 180 stopni, istnieje możliwość otwarcia

	tylnej części szafy listwa szczotkowa: 1 szt. śruba montażowa M6: co najmniej 16 szt.
5. Listwa zasilająca	Typ: 9xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(universalny), musi być możliwość mocowania listwy w szafie Rack z pkt. 4
SWITCH - 1 szt.	
Rodzaj urządzenia	48-portowy przełącznik, zarządzalny
Rodzaj obudowy	Montowany w stelażu, 1U
Porty	48 portów 10/100/1000 + 4 porty SFP
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1D,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE, 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
Wydajność:	104 Gbps, Forwarding (64-bajtowy rozmiar pakietu) : 77.3 Mpps
Rozmiar tablicy adresów MAC	16 000 wpisów
Protokoły zdalnego zarządzania	LLDP, SNMP, LLDP-MED, SNMPv1/v2c/v3
Procesor	800MHz
RAM	128MB
Flash	128MB
Funkcje zarządzania	Interfejs wiersza polecenia (CLI), IMC — Intelligent Management Center, Przechładarka internetowa, Menu konfiguracyjne, Zarządzanie pozapasmmowe (port szeregowy RS-232C lub micro-USB)
Wymagane napięcie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Maksymalne zużycie energii	55 Watt
Inne cechy	Zestaw montażowy w zestawie
Gwarancja	Minimum 24 miesiące. Zamawiający dopuszcza możliwość serwisu w miejscu instalacji realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera producenta
CENTRALKA ALARMOWA	
<ul style="list-style-type: none"> - 120 urządzeń bezprzewodowych lub przewodowych - 300 rozróżnialnych użytkowników - 15 niezależnych sekcji (stref) - 32 wyjść programowalnych PG - 2 magistrale cyfrowe BUS - 20 programowalnych zdarzeń z kalendarza - raporty SMS o zdarzeniach: do 30 użytkowników - raporty SMS oraz głosowe: do 5 użytkowników - obsługa 4 stacji monitorowania ARC - 5 opcji selekcji raportów do ARC - wbudowany komunikator GSM/GPRS oraz LAN. - Dla archiwizacji wszystkich zdarzeń, komunikatów głosowych, zdjęć oraz innych funkcji karta pamięci o pojemności min 1GB - Gwarancja : Min. 24 miesiące 	
CZUJNIK RUCHU	
<ul style="list-style-type: none"> - czujnik ruchu PIR podłączanym do magistrali cyfrowej. Służy do ochrony obiektu wewnątrz. Reaguje na ruch człowieka w pomieszczeniu oraz temperaturę jego ciała. Pole widzenia czujnika dostosowane do potrzeb instalacji: Korytarze, pomieszczenia zgodnie z dokumentacją projektową - Ustawiany cyfrowo poziom czułości - funkcja pamięci alarmu - Urządzenie adresowalne. - Gwarancja : Min. 24 miesiące 	
MANIPULATOR LCD	
<ul style="list-style-type: none"> - Urządzenie dające możliwość sterowania i kontroli systemu alarmowego poprzez klawiaturę ikonową oraz 	

- pastylki zbliżeniowo
- Zasilanie:-z magistrali BUS systemu 12 V (9 - 15 V)
 - Pobór prądu przy utracie AC:-10 mA
 - Pobór prądu w trakcie uśpienia:-do 15 mA
 - Częstotliwość dla RFID:-125 kHz
 - Klasa środowiskowa zgodna z EN 50131-1,-EN 50131-3: II, wewnątrz
 - Temperatura pracy:—10 °C do +40 °C
 - Stopień ochrony-2, zgodnie z normami EN 50131-1, 50131-3
 - Gwarancja : **Min. 24 miesiące**

W związku z powyższym ulegają zmianie następujące zapisy SIWZ:

1. w §XI ust.15 pkt.1) SIWZ otrzymuje brzmienie: „oznakowana nazwą firmy Wykonawcy opisana jn.: Gmina Miejska Łąwa, reprezentowana przez Burmistrza Miasta Ławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Łąwa, Oferta w postępowaniu [ZP.271.35.2018](#) pn. „Przebudowa budynku przy ul. Westerplatte 5 na potrzeby żłobka” - nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. [31.01.2019r. godz. 11.00](#)”
2. w §XII ust. 1 SIWZ otrzymuje brzmienie: „Oferty można składać w siedzibie Zamawiającego - Urząd Miasta Ławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Łąwa, w pokoju 110 (KANCELARIA) w terminie do dnia [31.01.2019r. do godziny 10.30](#)”
3. w §XII ust.4 SIWZ otrzymuje brzmienie: „Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego - Urząd Miasta Ławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Łąwa, w pok. 215 w dniu [31.01.2019r. o godz. 11.00](#)”.

Zamawiający dokona odpowiednich zmian w ogłoszeniu o zamówieniu.

z up. Burmistrza
I ZASTĘPCA BURMISTRZA
Mariola Zdrojewska