

Solec Kujawski, dnia 20.10.2021

BIIRSI.272.11.2021
(Oznaczenie zamawiającego)

ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczy zamówienia o wartości szacunkowej poniżej kwoty 130 000 złotych

Gmina Solec Kujawski zaprasza do przedstawienia oferty na:

Sprzęt elektroniczny

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do zapytania.

Termin realizacji zamówienia **29.10.2021 r.**
Kryterium oceny ofert – najniższa cena
Inne..... %

Uwagi:

Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia zamówienia na swój koszt do siedziby Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim.

Przedstawicielem Zamawiającego upoważnionym do kontaktu z Wykonawcą oraz udzielania wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia jest:

Bartosz Podgórski tel. **52 387-01-31**

W przypadku zainteresowania, formularz oferty wraz z załącznikiem prosimy przesłać w terminie do dnia **25.10.2021 r.** do **godz. 12.00** pocztą elektroniczną na adres: **informatyk2@soleckujawski.pl**

Sporządził:
Bartosz Podgórski

z up. BURMISTRZA

Magdalena Rydina-Plewa
Sejmistrz

.....
(data, podpis)

BIiRSI.272.11.2021

(Oznaczenie zamawiającego)

FORMULARZ OFERTY

Nawiązując do zaproszenia złożenia oferty cenowej na sprzęt elektroniczny oraz materiały biurowe dla Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim, oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za ceny jednostkowe określone załączniku nr 1 do formularza oferty.

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za cenę ofertową brutto

(słownie złotych).

2. Zobowiązuję się na dostawę zamówienia zgodnie ze specyfikacją techniczną określoną w załączniku nr 2 zapytania ofertowego w terminie do **29.10.2021 r.**

3. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zaproszenia do składania oferty i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyłem konieczne informacje do przygotowania oferty.

4. Uważam się związany z ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

5. Udzielam za dostarczony sprzęt gwarancji na **okres 2 lat** od dnia dostarczenia sprzętu.

6. Oświadczam, że

- 1) Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- 2) Dostarczone urządzenia są fabrycznie nowe oraz objęte gwarancją producenta,
- 3) Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie,
- 4) Dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 5) Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Oświadczamy, iż wszystkie informacje zamieszczone w Ofercie są prawdziwe (za składanie nieprawdziwych informacji Wykonawca odpowiada zgodnie z art. 270 KK).

..... dnia.....

.....
(podpis uprawnionego
przedstawiciela Dostawcy)

Minimalne wymagania techniczne lub równoważne w zakresie podanym poniżej

	Specyfikacja techniczna
Niszcarka Fellowes 73Ci	<p>Niszczy: papier, karty kredytowe, spinacze, zszywki, płyty CD</p> <p>Liczba kartek niszczonych jednorazowo: 12 A4/70g</p> <p>Rodzaj cięcia: ścinki</p> <p>Średnia prędkość niszczenia 3 m/min</p> <p>Pojemność kosza: 23 l</p> <p>Poziom zabezpieczeń: P-4</p> <p>Blokada bezpieczeństwa: tak</p> <p>Zabezpieczenie termiczne: tak</p> <p>Automatyczne zatrzymanie pracy przy pełnym koszu: tak</p> <p>Automatyczny Start/Stop: tak</p> <p>Funkcja cofania: tak</p> <p>Pełny kosz – dioda: tak</p> <p>Zacięcie papieru – dioda: tak</p>
Niszcarka Fellowes 53C	<p>Niszczy: papier, karty kredytowe, spinacze, zszywki, płyty CD</p> <p>Liczba kartek niszczonych jednorazowo: 10 A4/70g</p> <p>Rodzaj cięcia: ścinki</p> <p>Pojemność kosza: 23 l</p> <p>Poziom zabezpieczeń: P-4</p> <p>Zabezpieczenie termiczne: tak</p> <p>Automatyczny Start/Stop: tak</p> <p>Funkcja cofania: tak</p>
Access Point TP-Link EAP245	<p>Standard bezprzewodowy: 1200 Mb/s - 802.11ac</p> <p>Standard przewodowy: 802.3ab</p> <p>10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet</p> <p>Moc wyjściowa radia: 23 dBm</p> <p>Pasma: 2,4 GHz, 5 GHz</p> <p>Liczba gniazd kablowych RJ45: 1</p> <p>Antena: wbudowana</p> <p>Tryb pracy: Punkt dostępowy (AP), Klient, Multi-SSID</p> <p>Zabezpieczenia: Szyfrowanie 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK</p> <p>Zarządzanie: przez przeglądarkę WWW</p> <p>Zasilanie: PoE</p>