

ZAPYTANIE OFERTOWE – SONDAŻ RYNKU NR BiGP.271.43.2021.TH

1. Zamawiający:

Gmina Masłów
26-001 Masłów, ul. Spokojna 2

2. Przedmiot zamówienia:

„Zakup fabrycznie nowego komputera, zasilacza awaryjnego, drukarki oraz oprogramowania”

1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

- Komputer stacjonarny All in One z systemem operacyjnym – 1 szt.
- Zasilacz awaryjny UPS – 1 szt.
- Drukarka laserowa monochromatyczna – 1 szt.
- Pakiet biurowy – 1 szt.
- Oprogramowanie antywirusowe – 1 szt.

2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (dalej SOPZ) stanowi załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.

3) **Do oferty należy dołączyć szczegółową specyfikację techniczną wszystkich oferowanych urządzeń oraz oprogramowania, z której jednoznacznie będzie można stwierdzić spełnienie warunków określonych przez Zamawiającego w SOPZ.**

UWAGA!

Zamawiający nie przewiduje uzupełniania specyfikacji technicznej złożonej z ofertą.

4) Dostawa i wniesienie do siedziby Zamawiającego adres jak w pkt 1.

3. Termin realizacji zamówienia: do 12 lipca 2021 r.

4. Kryteria wyboru oferty:

1) Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

a) **Cena: 100 %, ocenia podlega cena brutto łącznie.**

b) Ilość punktów dla każdej oferty w kryterium „Cena” zostanie wyliczona wg poniższego wzoru:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_o} \times 100 \% \quad \text{gdzie: } 1 \% - 1 \text{ punkt}$$

gdzie:

- C - ilość punktów oferty ocenianej
- C_{min.} - cena minimalna spośród wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu
- C_o - cena oferty ocenianej

2) Jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie. Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

3) Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

4) Zamawiający może nie rozstrzygnąć postępowania, lub zmniejszyć zakres zamówienia jeżeli cena oferty uznanej za najkorzystniejszą, przewyższy kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

5. Inne istotne warunki zamówienia:

1) Oferta powinna zawierać cenę oferowaną jako cenę ryczałtową brutto obejmującą wynagrodzenie za wszystkie obowiązki Wykonawcy, niezbędne do zrealizowania usługi. Oznacza to, że cena ta musi zawierać

wszystkie koszty związane z realizacją usługi wynikające wprost, jak również nie ujęte, a niezbędne do wykonania usługi określonej w Zapytaniu ofertowym oraz SOPZ, w tym koszt:

- zakupu urządzeń i oprogramowania,
 - dostawy oraz wniesienia
- 2) Niniejsze zapytanie ofertowe nie jest zamówieniem i otrzymanie od Państwa oferty nie powoduje powstania żadnych zobowiązań wobec stron.
 - 3) W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
 - 4) Cena nie ulegnie zmianie przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji ze względu na inflację.
 - 5) Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą odbywać się w walucie polskiej w złotych (PLN).

6. Sposób przygotowania oferty.

Prosimy o przesłanie oferty wg załącznika nr 1 do Zapytania – Wzór formularza oferty.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.

7. Miejsce i termin złożenia ofert.

Oferty można składać w następujący sposób:

- 1) drogą elektroniczną na adres e-mail: **oferty@maslow.pl** lub,
- 2) faxem: **41/ 311 00 61** lub,
- 3) drogą pocztową lub osobiście na adres:

Urząd Gminy Masłów, ul. Spokojna 2, 26-001 Masłów z dopiskiem: „Oferta cenowa na zakup fabrycznie nowego komputera, zasilacza awaryjnego, drukarki oraz oprogramowania”.

Oferty należy składać do dnia **22.06.2021 r.**, do godz. **10:00**.

Decyduje data wpływu. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane i zostaną odrzucone.

8. Osoba do kontaktu w przedmiotowej sprawie.

- Sprawy formalne: Andrzej Bartosz, tel. 41 311 00 86,
- Sprawy techniczne: Tomasz Haba, tel. 41 311 00 72

9. Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 - Wzór formularza oferty
- 2) Załącznik nr 2 - SOPZ

Z up. Wójta Gminy Masłów
Kierownik Referatu
Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej
/-/ mgr inż. Dariusz Korczyński