



**Załącznik nr 1**

....., dnia .....

.....  
nazwa/adres Wykonawcy

**Gmina Miejska Hrubieszów**  
ul. mjr H. Dobrzańskiego „Hubala” 1  
22-500 Hrubieszów

**FORMULARZ WYCENY/  
OSZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

Wycena kosztów na „Opracowanie dokumentacji projektowo-technicznej na roboty budowlane – montaż pieców i budowa przyłączy gazowych do sieci (PSG)”

Odpowiadając na zaproszenie w ramach rozeznania rynku,

Ja .....  
reprezentując firmę.....  
jako (stanowisko służbowe).....  
tel. kontaktowy .....

w imieniu swoim i reprezentowanej przeze mnie firmy oświadczam, że składając niniejszą ofertę zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia:

1. Posiadam niezbędną wiedzę, uprawnienia i doświadczenie na wykonanie w/w usługi oraz uzyskałem wszelkie informacje niezbędne do przygotowania wyceny.
2. Wyceniam wykonanie zamówienia na „Opracowanie dokumentacji projektowo-technicznej na roboty budowlane – montaż pieców i budowa przyłączy gazowych do sieci (PSG)” :

cena netto ..... zł

(słownie:.....)

3. Wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1)</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. \*\*<sup>1</sup>

.....  
(podpis/podpisy osoby upoważnionej)

<sup>1)</sup> 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).;

\* zaznaczyć wybór 1), 2), 3);

\*\*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 wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).