

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr GZK/ 1 / 2020

..... tel. e-mail
(pieczęć adresowa oferenta)

F O R M U L A R Z O F E R T A

Odpowiadając na postępowanie ogłoszone w trybie zapytania ofertowego nr GZK/ 1 / 2020 na realizację zadania pn.:

„Czyszczenie studni głębinowej S-1 bis ujęcia wody Zdziechowice Pierwsze Gmina Zaklików”

1. Oferuję wykonanie zamówienia za kwotę:

..... zł netto (słownie:)

..... zł podatek VAT (słownie:)

..... zł brutto (słownie:)

2. Składając ofertę oświadczam, że:

2.1 Akceptuję wszystkie zapisy zawarte w zapytaniu ofertowym,

2.2 Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia,

2.3 Spełniam wszystkie warunki określone przez zamawiającego w niniejszym postępowaniu,

2.4 Zapoznałem się z warunkami dotyczącymi realizacji przedmiotu zamówienia i nie będę wnosić żadnych roszczeń z tytułu błędnego skalkulowania ceny,

2.5 Zaoferowana cena uwzględnia wszelkie wydatki niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia zgodnie z opisem zawartym w zapytaniu ofertowym,

2.6 Uzyskałem wszelkie niezbędne informacje do złożenia niniejszej oferty.

2.7 W ramach realizacji zadania przewiduję zatrudnienie podwykonawców:*,
którym powierzone zostanie wykonanie:*

2.8 Przyjmuję realizację niniejszego przedmiotu zamówienia w terminie: r.

2.9 Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny aktualny na dzień otwarcia ofert (art.297 k.k.)

3. Integralną część oferty stanowi załącznik w postaci wyceny planowanych prac.

Data

.....
(pieczęć i podpis wykonawcy)

**skreślić w przypadku, gdy nie dotyczy*

Załącznik do oferty z wyceną prac objętych zakresem

Wykaz planowanych prac	Cena [zł] brutto
kamerowanie całej kolumny studni wraz z zapisem nagrania na nośniku CD lub innym	
badanie wydajności studni przed czyszczeniem,	
pomiar głębokości studni przed czyszczeniem,	
czyszczenie studni głębinowej metodą EHD (elektrohydrodynamiczna),	
czyszczenie studni z powstałego osadu,	
kamerowanie całej kolumny studni wraz z zapisem nagrania na nośniku CD lub innym	
pompowanie oczyszczające studni,	
badanie wydajności studni po czyszczeniu,	
pomiar głębokości studni po czyszczeniu,	
chemiczne czyszczenie wody,	
sporządzenie sprawozdania z wykonanych prac.	
RAZEM	