*Załącznik nr 1*

**FORMULARZ OFERTOWY**

* 1. Nazwa Oferenta:

(w przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą, należy podać oprócz nazwy firmy, imię i nazwisko przedsiębiorcy)

* 1. Zarejestrowany adres Oferenta:

* 1. Numer telefonu:
  2. Adres e-mail:
  3. Numer NIP:
  4. Numer REGON:
  5. Numer konta bankowego (dotyczy zapisów umownych)

**Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o.**

**ul. Komunalna 1**

**37-450 Stalowa Wola**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w formie zapytania ofertowego na zadanie pn.: **„Zakup z dostawą miernika mętności TL2310 LED, ISO”,** oferujemy wykonanie zamówienia:

**„Zakup z dostawą miernika mętności TL2310 LED, ISO”**

**Cena ogółem netto:**  ,

(słownie: ).

**Cena ogółem brutto:**  ,

(słownie: ).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MIERNIK MĘTNOŚCI** | | |
| **PRODUCENT** | | **HACH** |
| **MODEL** | | **TL 2310 LED, ISO** |
| **LP.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | |
| **1.** | **Certyfikaty** | CE, KC, RCM |
| **2.** | **Compliance** | ISO |
| **3.** | **Czas odpowiedzi** | Wyłączone uśrednianie sygnału: 6,8 s/ włączone uśrednianie sygnału: 14 s (w sytuacji wykorzystywania 10 pomiarów do obliczenia wartości średniej) |
| **4.** | **Czas stabilizacji** | Natychmiast |
| **5.** | **Czyszczenie powietrzem** | Suchy azot lub powietrze o czystości otrzymywanej z kompresora (ANSI MC 11.1, 1975) 0,05 L/s przy 69 kPa (10 psig); maks. 138 kPa (20 psig) Przyłącze karbowane do węża o średnicy 1/8 cala |
| **6.** | **Dokładność** | ± 2% odczytu plus 0,01 FNU/NTU od 0- 1000 FNU/NTU |
| **7.** | **Interfejs** | 2 porty USB-A umożliwiające podłączenie pamięci USB typu flash, drukarki zewnętrznej, klawiatury i czytnika kodów kreskowych |
| **8.** | **Jednostka** | FNU oraz NTU |
| **9.** | **Komunikacja** | USB |
| **10.** | **Lampa** | LED |
| **11.** | **Metoda pomiarowa** | Metoda nefelometryczna |
| **12.** | **Model** | TL2310 ISO |
| **13.** | **Normy regulacyjne** | Spełnia wymagania norm ISO 7027, DIN EN 27027, DIN 38404 oraz NFT 9033 |
| **14.** | **Powtarzalność** | ± 1% odczytu lub 0,01 FNU/NTU, w zależności od tego, która wartość jest większa (w warunkach referencyjnych) |
| **15.** | **Region** | Global |
| **16.** | **Tryby odczytu** | Pojedynczy, ciągły, tryb Rapidly Settling Turbidity, włączone lub wyłączone uśrednianie sygnału |
| **17.** | **Waga** | 3,0 kg |
| **18.** | **Warunki przechowywania** | -20 - 60 °C (-4 - 140 °F) |
| **19.** | **Wymagania próbki** | Kuweta 25 mm: co najmniej 20 mL; 0–70 °C  (32–158 °F) |
| **20.** | **Wymiary (wys. x szer. x głęb.)** | 153 mm x 395 mm x 305 mm |
| **21.** | **Wymogi energetyczne** | 3,4 A |
| **22.** | **Wymogi energetyczne (Hz)** | 50/60 Hz |
| **23.** | **Wymogi energetyczne (napięcie)** | 100 - 240 VAC |
| **24.** | **Wyświetlacz** | Kolorowy ekran dotykowy 17,8 mm |
| **25.** | **Zakres pomiarowy** | 0 - 1000 NTU  NTU/FNU: 0 - 1000 |
| **26.** | **Zakres temperatury pracy** | 0 - 40 °C |
| **27.** | **Zapis danych** | Łącznie 2000 wpisów w dziennikach, w tym  w dzienniku odczytów, weryfikacji i kalibracji |
| **28.** | **Zawartość opakowania** | Miernik mętności TL2310, olej silikonowy, ściereczka do nanoszenia oleju, 1- calowe kuwety (30 mL) z nakrętkami (6x), zestaw drugorzędowych wzorców mętności Gelex, zestaw do kalibracji Stablcal, zasilacz, przewód zasilający, osłona przeciw kurzowi |
| **29.** | **Zgodność kuwety** | Okrągłe kuwety 95 x 25 mm (3,74 x 1 cal) ze szkła borokrzemianowego z nakrętkami z gumową uszczelką |
| **30.** | **Źródło światła** | Dioda LED emitująca światło o długości fali 860 ± 30 nm |

1. Oświadczamy, że zawarte w „Zapytaniu ofertowym” warunki udzielenia zamówienia akceptuję   
   i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do realizacji przedmiotu zamówienia   
   na w/w warunkach.
2. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia. Cena ofertowa jest ceną ryczałtową.
3. Oświadczamy, że w dniu składania ofert wymagany dokument - aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej znajduje się w internetowych ogólnodostępnych i bezpłatnych bazach danych *(należy zaznaczyć właściwą bazę danych):*

* KRS – <https://ems.ms.gov.pl>
* CEiDG – <https://prod.ceidg.gov.pl>.

1. Oświadczamy, że w przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do podpisania umowy   
   w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO ˡ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. \*

ˡ *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).*

*\* 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).*

1. Oświadczamy, że pozostajemy związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni**, licząc od upływu terminu składania ofert.
2. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu.

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

(własnoręczny podpis osoby upoważnionej)