

Załącznik nr 1 – Wzór Formularza Oferty
(w przypadku oferty wspólnej składają łącznie wszyscy Partnerzy)

FORMULARZ OFERTY

Dla postępowania na

**Dostawa zestawu przenośnego z kamerą samojezdną
do inspekcji rurociągów wraz z osprzętem**

Przeprowadzonego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 11 września 2019 r.
Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z póź. zm.)

Numer sprawy nadany przez Zamawiającego ZP – 3/2024

1. ZAMAWIAJĄCY:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
ul. Nad Groblą 2, 86-200 Chełmno, Polska

2. WYKONAWCA:

Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

L.p.	Nazwa Wykonawcy	Adres Wykonawcy
	NIP: wpisana do rejestru/ewidencji pod numerem.....	

1) Oświadczamy, że jesteśmy

- **mikroprzedsiębiorstwem***,
- **małym przedsiębiorstwem***,
- **średnim przedsiębiorstwem***.

* niepotrzebne skreślić

3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:

Imię i nazwisko	
Adres	
Nr telefonu	
Nr faksu	
Adres e-mail	

4. REALIZACJA ZAMÓWIENIA

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia oferuję(emy) jego realizację za następującą cenę:

Wartość zamówienia netto wynosi:
zł netto

+ podatek VAT (23 %) tj. zł (VAT).

Wartość zamówienia brutto (Wartość zamówienia netto + VAT):

= zł brutto.

Wartość zamówienia brutto

Słownie:

Wyżej wymieniona cena zawiera wszystkie koszty realizacji zamówienia

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia, licząc od dnia końcowego odbioru wynosi
..... (min 24 miesiące)

.....
Podpis(y) osób upoważnionych do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

5. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia – **60 dni od dnia podpisania umowy.**

6. OŚWIADCZENIE

Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:

- 1) Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia oraz załącznikami i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte.
- 2) Zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia w tym zapoznaliśmy się ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia oraz przeprowadzono wizję lokalną w terenie.
- 3) Oświadczamy, że uważamy się za związanych z niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji warunków zamówienia.
- 4) gwarantuję(emy) wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: SWZ., wyjaśnień do SWZ oraz jej modyfikacji,
- 5) posiadam(y) uprawnienia do realizacji przedmiotowego zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 6) Oświadczamy, że projekt umowy zawarty w specyfikacji warunków zamówienia zostały przez nas zaakceptowany.
- 7) w przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą umowę zobowiązuję(emy) się zawrzeć w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
- 8) niniejsza oferta w pełni spełnia wymagania zawarte w SWZ,
- 9) pod rygorem odpowiedzialności karnej, że załączone do Oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 297 K.K.),
- 10) składam(y) niniejszą ofertę [*we własnym imieniu*] / [*jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia*]*, Składając niniejszą ofertę jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia, ponadto oświadczamy, iż będziemy odpowiadać solidarnie za realizację niniejszego zamówienia, oraz że Pełnomocnik zostanie upoważniony do zaciągania zobowiązań i otrzymywania instrukcji na rzecz i w imieniu każdego z nas],
- 11) nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiegokolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia,
- 12) Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

¹⁾ 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).

- 13) *[żadne z informacji zawartych w ofercie nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji / wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania]*.*

* - Wykonawca usuwa niepotrzebne

L.p.	Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji	Strony w ofercie (wyrażone cyfrą)	
		od	do

- 14) *[nie zamierzam(y) powierzać do podwykonania żadnej części niniejszego zamówienia /następujące części niniejszego zamówienia zamierzam(y) powierzyć podwykonawcom]*:*

* - Wykonawca usuwa niepotrzebne

L.p.	Nazwa części zamówienia

Zamawiający zastrzega sobie prawo pisemnego akceptowania podwykonawców, którzy wykonywać będą część usług, o których mowa w niniejszym punkcie; przed zawarciem umowy pomiędzy WYKONAWCĄ a podwykonawcą.

Proszę(simy) o zwrot pieniędzy wniesionych tytułem wadium na konto**:

.....

**dotyczy tych Wykonawców, którzy wnoszą wadium w pieniądzu

Jesteśmy świadomi, że gdyby z naszej winy nie doszło do zawarcia umowy wniesione przez nas wadium nie podlega zwrotowi.

Obowiązek informacyjny w związku z przetwarzaniem danych osobowych – zamówienia publiczne:

1. Administratorem osobowych jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Chełmnie** (dalej: „ADMINISTRATOR”), z siedzibą: ul. Nad Groblą 2, 86-200 Chełmno. Z Administratorem można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej na adres: ul. Nad Groblą 2, 86-200 Chełmno lub drogą e-mailową pod adresem: zwik@zwik.chelmno.pl.
 2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować pod adresem mailowym: iodo@rt-net.pl.
 3. Dane osobowe są przetwarzane na podstawie rozporządzenia 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) oraz ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.
 4. Przetwarzanie danych osobowych odbywa się w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – art. 6 ust. 1 lit. c, e RODO - dane osobowe będą przetwarzane przez Administratora do 5 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, zgodnie z przepisami prawa.
 5. Dane osobowe nie pochodzą od stron trzecich.
 6. Administrator nie zamierza przekazywać danych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
 7. Administrator będzie przekazywał dane osobowe innym podmiotom, tylko na podstawie przepisów prawa, w tym w szczególności do: Urzędu Zamówień Publicznych, organów kontrolnych, a także na podstawie zawartych umów powierzenia przetwarzania danych osobowych.
 8. Osoba, której dane dotyczą ma prawo do:
 - a) żądania dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania;
 - b) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także o prawie do przenoszenia danych;
 - c) wniesienia skargi na działania Administratora do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
 9. Podanie danych osobowych jest wymogiem udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Ich niepodanie spowoduje brak możliwości udziału w postępowaniu.
 10. Administrator nie przewiduje zautomatyzowanego podejmowania decyzji.
- Potwierdzam zapoznanie się z obowiązkiem informacyjnym dotyczącym przetwarzania moich danych osobowych.

.....

/data/

.....

/podpis/

WYKAZ PARAMETRÓW I WYPOSAŻENIA

MARKA:.....

MODEL:.....

TYP:.....

Rok produkcji:

Oferowany zestaw przenośnej kamery samojezdnej do inspekcji rurociągów spełnia następujące wymagania:

Specyfikacja techniczna:

<p>1) Przenośny zestaw z kamera samojezdną do inspekcji rurociągów przystosowany do inspekcji sieci kanalizacyjnych o średnicy w zakresie min. DN 100 – 400 mm.</p>	<p>Zakres średnic DN - mm</p>
<p>2) Głowica kamery samojezdnej:</p>	
<p>a) rotacyjna głowica inspekcyjna pracująca w zakresie średnic DN 100 - 400,</p>	<p>TAK / NIE</p>
<p>b) korpus głowicy wykonany z duraluminium,</p>	<p>TAK / NIE</p>
<p>c) rotacja 2x125 stopni / 360 stopni w osi – bezstopniowo,</p>	<p>TAK / NIE</p>
<p>d) kolorowa kamera CCD o rozdzielczości 307 200 pikseli,</p>	<p>.....</p>
<p>e) chip 1/4" 480TVL,</p>	<p>TAK / NIE</p>
<p>f) czułość światła 0,3lux/F1,2</p>	<p>TAK / NIE</p>
<p>g) kąt widzenia w ustawieniu szerokokątnym min 50 stopni,</p>	<p>..... stopni</p>
<p>h) funkcja automatycznego powrotu głowicy do pozycji „0”,</p>	<p>TAK / NIE</p>
<p>i) manualne ustawianie ostrości,</p>	<p>TAK / NIE</p>
<p>j) pomiar szczelin za pomocą wbudowanych laserów w połączeniu z dostarczanym oprogramowaniem,</p>	<p>TAK / NIE</p>
<p>k) oświetlenie LED zintegrowane z głowicą (8x dioda LED 350lm 2,8W),</p>	<p>TAK / NIE</p>
<p>l) funkcja automatycznej inspekcji mufki bez ograniczenia obrotu,</p>	<p>TAK / NIE</p>

m) dodatkowe pierścieniowe oświetlenie LED dokręcane do pantografu,	TAK / NIE
n) wodoszczelność 1 bar,	TAK / NIE
o) wbudowany zawór ciśnienia.	TAK / NIE
3) Wózek kamery samojezdnej:	
a) wózek samojezdny pracujący w zakresie DN 100-400,	TAK / NIE
b) transport przez studzienki DN315 w ciągu DN 100,	TAK / NIE
c) waga kompletnie uzbrojonego wózka z głowicą, kołami DN 120, pantografem, dod. oświetleniem, głowicą inspekcyjną i rozszerzeniami min 11 kg/ wymóg konieczny w celu zapewniania odpowiedniej trakcji i przyczepności wózka	Waga
d) przyłącze kabla inspekcyjnego ruchome w dwóch osiach,	TAK / NIE
e) wózek 6 kołowy skrętny z napędem na wszystkie koła,	TAK / NIE
f) 2 silniki o mocy min. 20W każdy,	TAK / NIE
g) wózek zasilany napięciem stałym min. 180 V,	TAK / NIE
h) 3 zestawy kół dopasowane do średnicy kanału w zakresie DN 100-400,	TAK / NIE
i) Dodatkowy komplet kół DN65 dokręcanych do kół podstawowych,	TAK / NIE
j) materiał wózka mosiądz,	TAK / NIE
k) wodoszczelność 1 bar,	TAK / NIE
l) wbudowany sensor pomiaru spadków,	TAK / NIE
m) uchwyt do opuszczania wózka,	TAK / NIE
n) napełnianie azotem,	TAK / NIE
o) niezależna kontrola ciśnienia wewnątrz wózka, dod. oświetlenia i głowicy,	TAK / NIE
p) pantograf manualny do podnoszenia i opuszczania głowicy,	TAK / NIE
q) możliwość ręcznego stopniowego ustawienia prędkości jazdy wózka,	TAK / NIE
r) wbudowany zawór ciśnienia,	TAK / NIE
s) ciągły pomiar spadków, wskazanie równoczesne w procentach i stopniach,	TAK / NIE

4) Oprogramowanie inspekcyjne:	
a) system kodowania inspekcji TV według europejskiej normy EN13508-2;	TAK / NIE
b) możliwość tworzenia raportu z inspekcji kanału: dane odcinka, opis uszkodzenia, załączanie zdjęć do protokołów, możliwość przedstawienia graficznego profilu spadku kanału i jego średnicy, graficzne przedstawienie profilu odcinka kanału wraz z odnośnikami tj: zdjęcia, filmy, wykresy spadków,	TAK / NIE
c) możliwość wpisywania rzędnych z map geodezyjnych, możliwość wpisywania wszelkich danych tj: zleceniodawca, wykonawca, operator, dane teleadresowe, oznaczanie metody inspekcji i celu inspekcji oraz daty i czasu inspekcji. Wpisywanie wszelkich danych tj. rodzaj kolektora, wykorzystanie kolektora, kształt, średnica, materiał, rodzaj powłoki, materiał wykładziny, znaczenie strategiczne, czyszczenie (było czy nie), opady, możliwość odtwarzania filmów video z poziomu raportu,	TAK / NIE
d) możliwość zapisywania raportów na płyty DVD lub pamięć flash razem z autostartem i przeglądarką raportów,	TAK / NIE
e) wyrażenie spadku zarówno w stopniach jak i procentach,	TAK / NIE
f) pomiaru deformacji kanału,	TAK / NIE
g) graficzne oznaczanie uszkodzeń na zdjęciach,	TAK / NIE
h) pomiar szerokości połączeń rur, szczelin,	TAK / NIE
i) wydruk raportów w formie grafiki kanałów z załączonymi zdjęciami oraz wykresami,	TAK / NIE
j) rejestrowanie obrazu video podczas inspekcji TV,	TAK / NIE
k) wskaźnik zegarowy położenia głowicy wyświetlany na ekranie,	TAK / NIE
l) wydruk raportów inspekcyjnych do formatu PDF, HTML,	TAK / NIE
m) eksport danych do jednego z wymienionych plików zewnętrznych XLS, CSV, MDB, TXT, XML (wraz z rzetelnym opisem struktury),	TAK / NIE
n) GIS - możliwość eksportu danych do formatu ISYBAU XML,	TAK / NIE
o) system powinien umożliwiać ładowanie filmu i zdjęć z inspekcji do określonej lokalizacji na dysku lub udziału sieciowego,	TAK / NIE
p) nazwa pliku powinna umożliwiać powiązanie raportu z inspekcją,	TAK / NIE
q) polska wersja językowa.	TAK / NIE

5) <u>Bęben kablowy kamery samojezdnej:</u>	
a) kabel inspekcyjny o długości 200 m, m
b) bęben kablowy wykonany z materiałów odpornych na korozję,	TAK / NIE
c) licznik wydawanego kabla z elektronicznym podajnikiem impulsów,	TAK / NIE
d) pomiar odległości wyświetlany na monitorze,	TAK / NIE
e) wyłącznik awaryjny umieszczony na bębnie,	TAK / NIE
f) automatyczne układanie kabla na bębnie,	TAK / NIE
g) rolka dolno-krawędziowa do ochrony kabla inspekcyjnego,	TAK / NIE
h) siła naciągu kabla i prędkość zwijania kabla automatycznie zsynchronizowana z prędkością jazdy wózka,	TAK / NIE
i) możliwość ręcznego, stopniowego ustawiania prędkości rozwijania się kabla na bębnie.	TAK / NIE
6) <u>Jednostka sterująca - Sterowanie zabudowane w przenośnej walizce:</u>	
a) kompaktowa skrzynka sterująca,	TAK / NIE
b) panel kontrolny z klawiaturą,	TAK / NIE
c) obsługa wszystkich funkcji systemu (głowica, wózek, oświetlenie podstawowe i dodatkowe, pomiar spadków, pomiar odległości, ostrość zoom),	TAK / NIE
d) płynna regulacja oświetlenia podstawowego i dodatkowego,	TAK / NIE
e) wyjście sygnału Video wbudowany komputer PC z systemem operacyjnym Windows 10, nagrywarka DVD, gniazdo USB,	TAK / NIE
f) wbudowany generator znaków do umieszczania na obrazie filmu opisów, uszkodzeń i stałych danych inspekcyjnych (data, godzina, stan licznika, nazwa ulicy, itp.),	TAK / NIE
g) przyciski płynnego sterowania pantografem (górze /dół),	TAK / NIE
h) przycisk wł/wył sondy 33 kHz,	TAK / NIE
i) możliwość użycia sondy 33 kHz – opcja,	TAK / NIE
j) przycisk i joystick do opcjonalnego robota frezującego,	TAK / NIE
k) przycisk przełączający kamery (głowica/wsteczna),	TAK / NIE

l) wbudowany poglądowy wyświetlacz monochromatyczny – min. 4 linie, podający m.in. aktualne ciśnienie wewnątrz kamery, inklinację i rotację głowicy podawaną w stopniach, odległość rozwiniętego kabla,	TAK / NIE
m) możliwość sterowania bez włączania komputera,	TAK / NIE
n) zapewniona kompatybilność z kamerą wpychaną (minikamerą) w zakresie sterowania i oprogramowania,	TAK / NIE
o) zapewniona kompatybilność z opcjonalną kamerą głębinową w zakresie sterowania i oprogramowania,	TAK / NIE
p) gniazdo do podłączenia systemu kompatybilnego,	TAK / NIE
q) możliwość podłączenia opcjonalnego modułu do kontroli szczelności rur,	TAK / NIE
r) sterowanie wózkiem i głowicą za pomocą 2 joysticków (ruch, obrót, zoom, ostrość),	TAK / NIE
s) Przemysłowy kolorowy ekran LCD o przekątnej 15 cali i rozdzielczości 1024 x 768 pikseli z wejściami DVI i CVBS,	TAK / NIE
t) Interfejs 2xUSB 2.0, 2x USB 3.0.	TAK / NIE

Załącznikami do niniejszej oferty są:

- a. **oświadczenie** o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu i niepodleganiu wykluczeniu z postępowania - załącznik nr 2 do SWZ,
- b. **dowód wniesienia wadium,**
- c. **opis techniczny urządzenia (karta katalogowa)** z uwzględnieniem parametrów, rodzaju materiałów z których wykonane zostało urządzenie **wraz z rysunkiem (zdjęciem) urządzenia;**

Oferta sporządzona jest na ponumerowanych stronach.

Uwaga:

Wszystkie powyższe dokumenty muszą być pod rygorem odrzucenia oferty wypełnione i podpisane przez upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy zgodnie z dokumentem określającym status prawny Wykonawcy lub załączonym do oferty pełnomocnictwem.

..... dnia.....

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy