Załącznik nr 1 – Wzór Formularza Oferty

**FORMULARZ OFERTY na:**

**Modernizację sieci kanalizacyjnej metodą bezwykopową w Dębicy - etap II**

|  |  |
| --- | --- |
| *Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego* | ***36/IS-11/11/20*** |

* 1. **ZAMAWIAJĄCY:**

**Wodociągi Dębickie Sp. z o.o.**

**ul. Kosynierów Racławickich 35**

**39-200 Dębica**

* 1. **WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. **OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW, ADRES DO KORESPONDENCJI:**

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

* 1. **Oświadczam/y, że jestem/śmy: mikroprzedsiębiorstwem/ małym przedsiębiorstwem/średnim przedsiębiorstwem.[[1]](#footnote-1)**

***UWAGA:***

***Mikroprzedsiębiorstwo****: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.*

***Małe przedsiębiorstwo:*** *przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.*

***Średnie przedsiębiorstwo:*** *przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR. lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.*

* 1. **Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:**
1. zapoznałem się z treścią SIWZ dla niniejszego zamówienia,
2. gwarantuję wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: SIWZ, wyjaśnień do SIWZ oraz jej zmian,
3. cena mojej (naszej) oferty za realizację całości niniejszego zamówienia wynosi:

|  |
| --- |
| **Część 1: Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej metodą crackingu wraz z renowacją studni - odcinki 4 i 14** |
| wynosi netto (bez VAT)[[2]](#footnote-2)  | .............................[PLN] |
| plus należny podatek VAT w wysokości[[3]](#footnote-3) | …......% | tj. | .............................[PLN] |
| Cena brutto z VAT[[4]](#footnote-4)  | .............................[PLN] |
| słownie: | ……………………………………………………………………………….…………...................[PLN] |
| Zobowiązuję się do udzielenia gwarancji i rękojmi :(minimalny wymagany okres gwarancji i rękojmi - 36 m-cy) | ………. | Miesięcy |
| Zobowiązujemy się wykonać zamówienia do: | 12 miesięcy od podpisania umowy |

|  |
| --- |
| **Część 2: Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej DN500 metodą rękawa utwardzanego promieniami UV wraz z renowacją studni - odcinki 1 i 15** |
| wynosi netto (bez VAT)[[5]](#footnote-5)  | .............................[PLN] |
| plus należny podatek VAT w wysokości[[6]](#footnote-6)   | …......% | tj. | .............................[PLN] |
| Cena brutto z VAT[[7]](#footnote-7)  | .............................[PLN] |
| słownie: | ……………………………………………………………………………….…………...................[PLN] |
| Koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu wynosi netto (bez VAT)[[8]](#footnote-8) | .............................[PLN] |
| plus należny podatek VAT w wysokości[[9]](#footnote-9) | ......% | tj. | .............................[PLN] |
| Koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu brutto z VAT[[10]](#footnote-10) | .............................[PLN] |
| Zobowiązuję się do udzielenia gwarancji i rękojmi :(minimalny wymagany okres gwarancji i rękojmi - 36 m-cy) | ………. | Miesięcy |
| Zobowiązujemy się wykonać zamówienia do: | 12 miesięcy od podpisania umowy |

|  |
| --- |
| **Część 3: Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej DN200 metodą rękawa o strukturze filcowej lub utwardzanego promieniami UV wraz z renowacją studni - odcinki 5, 6, 7, 10, 13, 16, 19, 24 i 25** |
| wynosi netto (bez VAT)[[11]](#footnote-11)  | .............................[PLN] |
| plus należny podatek VAT w wysokości[[12]](#footnote-12)   | …......% | tj. | .............................[PLN] |
| Cena brutto z VAT[[13]](#footnote-13)  | .............................[PLN] |
| słownie: | ……………………………………………………………………………….…………...................[PLN] |
| Koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu wynosi netto (bez VAT)[[14]](#footnote-14) | .............................[PLN] |
| plus należny podatek VAT w wysokości[[15]](#footnote-15) | ......% | tj. | .............................[PLN] |
| Koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu brutto z VAT[[16]](#footnote-16) | .............................[PLN] |
| Zobowiązuję się do udzielenia gwarancji i rękojmi :(minimalny wymagany okres gwarancji i rękojmi - 36 m-cy) | ………. | Miesięcy |
| Zobowiązujemy się wykonać zamówienia do: | 12 miesięcy od podpisania umowy |

|  |
| --- |
| **Część 4: Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej DN200-300 metodą utwardzanego promieniami UV lub rękawa o strukturze filcowej wraz z renowacją studni – odcinki 2, 3, 9, 11, 18, 20 i 21** |
| wynosi netto (bez VAT)[[17]](#footnote-17)  | .............................[PLN] |
| plus należny podatek VAT w wysokości[[18]](#footnote-18)   | …......% | tj. | .............................[PLN] |
| Cena brutto z VAT[[19]](#footnote-19)  | .............................[PLN] |
| słownie: | ……………………………………………………………………………….…………...................[PLN] |
| Średni koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu wynosi netto (bez VAT)[[20]](#footnote-20) | .............................[PLN] |
| plus należny podatek VAT w wysokości[[21]](#footnote-21) | ......% | tj. | .............................[PLN] |
| Koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu brutto z VAT[[22]](#footnote-22) | .............................[PLN] |
| Zobowiązuję się do udzielenia gwarancji i rękojmi :(minimalny wymagany okres gwarancji i rękojmi - 36 m-cy) | ………. | Miesięcy |
| Zobowiązujemy się wykonać zamówienia do: | 12 miesięcy od podpisania umowy |

|  |
| --- |
| **Część 5: Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej DN600 metodą rękawa utwardzanego promieniami UV wraz z renowacją studni i komór – odcinek 26** |
| wynosi netto (bez VAT)[[23]](#footnote-23)  | .............................[PLN] |
| plus należny podatek VAT w wysokości[[24]](#footnote-24)   | …......% | tj. | .............................[PLN] |
| Cena brutto z VAT[[25]](#footnote-25)  | .............................[PLN] |
| słownie: | ……………………………………………………………………………….…………...................[PLN] |
| Koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu wynosi netto (bez VAT)[[26]](#footnote-26) | .............................[PLN] |
| plus należny podatek VAT w wysokości[[27]](#footnote-27) | ......% | tj. | .............................[PLN] |
| Koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu brutto z VAT[[28]](#footnote-28) | .............................[PLN] |
| Zobowiązuję się do udzielenia gwarancji i rękojmi :(minimalny wymagany okres gwarancji i rękojmi - 36 m-cy) | ………. | Miesięcy |
| Zobowiązujemy się wykonać zamówienia do: | 12 miesięcy od podpisania umowy |

1. akceptuję(emy) bez zastrzeżeń *warunki płatności* przedstawione w Części II SIWZ,
2. niniejsza oferta jest ważna przez **60** dni,
3. akceptuję(emy) bez zastrzeżeń *wzór umowy* przedstawiony w Części II SIWZ,
4. w przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą umowę zobowiązuję(emy) się zawrzeć
w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego,
5. składam(y) niniejszą ofertę *[we własnym imieniu]/[jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia][[29]](#footnote-29),*
6. nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenie niniejszego zamówienia,
7. Wykonawca informuje, że zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów
i usług (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 106 z późn. zm.[[30]](#footnote-30):

|  |  |
| --- | --- |
|  | Wybór ofert nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego |
|  | Wybór ofert będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów/usług (w zależności od przedmiotu zamówienia): …………………………………………………………………………………………………………………Wartość towarów/usług (w zależności od przedmiotu zamówienia) powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego to ……………………………………………………. zł netto. |

***POUCZENIE:***

Drugi przypadek dotyczy Wykonawców, których oferty będą generować obowiązek doliczania wartości podatku VAT do wartości netto oferty, tj. w przypadku:

1. wewnątrz-wspólnotowego nabycia towarów,
2. importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez Zamawiającego podatku VAT przy porównaniu cen ofertowych.
3. na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), 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 w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania[[31]](#footnote-31):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji | Strony w ofercie(wyrażone cyfrą) |
| od | do |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

W załączeniu oferty w zakresie wyjaśnienia do tajemnicy przedsiębiorstwa przedstawiam na stronach…………..;

1. Oferta została zabezpieczona wadium w wysokości ............... w formie ..............................prosimy o zwrot wadium (wniesionego w pieniądzu), na zasadach określonych w art. 46 ustawy PZP, na następujący rachunek: ...……………….........................................…...………;
2. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[32]](#footnote-32) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu;
3. [nie zamierzam(y) powierzać do podwykonania żadnej części niniejszego zamówienia/następujące części niniejszego zamówienia zamierzam(y) powierzyć podwykonawcom] (Jeżeli jest to wiadome, należy podać również dane proponowanych podwykonawców)[[33]](#footnote-33):

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Nazwa części zamówienia  |
|  |  |
|  |  |

1. Wskazuję/emy następujące dokumenty/pliki stanowiące załączniki niniejszej oferty:
	* 1. ............................................................................................
		2. ............................................................................................
		3. ............................................................................................

**Podpis(y):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowośći data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

***Formularz wymagany do złożenia w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 UPzp***

**Załącznik nr 3 – Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.**

**Zamówienie pn.**

**Modernizacja sieci kanalizacyjnej metodą bezwykopową w Dębicy – etap II.**

|  |  |
| --- | --- |
| *Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego*  | ***36/IS-11/11/20*** |

* 1. **ZAMAWIAJĄCY:**

**Wodociągi Dębickie Sp. z o.o.**

**ul. Kosynierów Racławickich 35**

**39-200 Dębica**

**2. WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
|  |  |  |
|  |  |  |

**OŚWIADCZENIE**

**o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej,**

**o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 UPzp**

Składając ofertę w w/w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego oświadczam, że:

\*nie należę grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 UPzp.

\*należę do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 UPzp,

w skład której wchodzą następujące podmioty:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Adres |
|  |  |  |
|  |  |  |

\*niepotrzebne skreślić

UWAGA: niniejszy „Formularz" Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przekazuje Zamawiającemu
**w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji,** o której mowa w art. 86 ust. 5 UPzp. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia **składa ją każdy**z członków Konsorcjum lub wspólników spółki cywilnej.

**PODPIS:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowość i data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Załącznik nr** **4** – Oświadczenia Wykonawcy o oddaniu zasobów do dyspozycji.

**Modernizacja sieci kanalizacyjnej metodą bezwykopową w Dębicy – etap .**

|  |  |
| --- | --- |
| *Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego*  | ***36/IS-11/11/20*** |

* 1. **ZAMAWIAJĄCY:**

**Wodociągi Dębickie Sp. z o.o.**

**ul. Kosynierów Racławickich 35**

**39-200 Dębica**

*UWAGA:*

*Zamiast niniejszego Formularza można przedstawić inne dokumenty, w szczególności:*

* *zobowiązanie podmiotu, o którym mowa w art. 22a ust. 2 UPzp,*
* *dokumenty określające:*

*1) zakresu dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu,*

*2) sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia publicznego,*

*3) zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego,*

*4) czy podmiot, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje roboty budowlane lub usługi, których wskazane zdolności dotyczą.*

**ZOBOWIĄZANIE**

**do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia**

Ja(/My)niżej podpisany(/ni) ………………….……………..……………… będąc upoważnionym(/mi)do reprezentowania:

(imię i nazwisko składającego świadczenie)

…………………………….………………………………….………………………………………………..……

(nazwa i adres podmiotu oddającego do dyspozycji zasoby, NIP/PESEL, KRS-CEiDG )

**oświadczam(/y)**,

że wyżej wymieniony podmiot zobowiązuje się do oddania

…………………………………………………………………....…………………………….…………….…….

(nazwa i adres Wykonawcy składającego ofertę)

Do dyspozycji niezbędne zasoby ……………………………………………………………………………….

(określenie zasobu)

Oświadczam, iż:

1. udostępniam Wykonawcy ww. zasoby, w następującym zakresie ( należy podać informacje umożliwiające ocenę spełnienia warunków przez udostępniane zasoby): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. sposób wykorzystania udostępnionych przeze mnie zasobów będzie następujący: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. zakres i okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. będę realizował następujące roboty budowlane, których dotyczą udostępniane zasoby odnoszące się do warunków udziału, na których polega Wykonawca : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

………………………………………………..

*(miejsce i data złożenia oświadczenia)*

 *………………….…………………..………………………*

*(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu podmiotu oddającego do dyspozycji zasoby)*

***Załącznik nr 5 –*** Wykaz cen robót budowlanych

**Modernizacja sieci kanalizacyjnej metodą bezwykopową w Dębicy – etap .**

|  |  |
| --- | --- |
| *Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego*  | ***36/IS-11/11/20*** |

***Dla Część 1***

*1. Wykaz cen robót budowlanych wykonywanych* ***metodą bezwykopową dla Części 1:*** *Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej metodą crackingu wraz z renowacją studni- odcinki 4 i 14*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa ulicy** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Jedn. miary** | **Jednostkowa cena ryczałtowa netto za 1 mb lub 1 szt.** | **Wartość netto** |
|  | **4. Wielopolska** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 197 | mb |  |  |
|  | przebudowa kanału betonowego o średnicy 200 mm na średnicę 300 mm | 197  | mb |  |  |
|  | przebudowa studni kanalizacyjnych | 7 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów  | 3 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | **14. Rzeszowska** | inspekcja video stanu istniejącego - przed wykonywaniem robót | 477 | mb |  |  |
|  | przebudowa kanału betonowego o średnicy 200 mm na średnicę 300 mm | 477 | mb |  |  |
|  | przebudowa studni kanalizacyjnych | 15 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów  | 5 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
| **11.**  | **Razem netto:** |  |
| **12.** | **Razem VAT:** |  |
| **13.** | **Razem brutto:** |  |

***Dla Część 2***

*1. Wykaz cen robót budowlanych wykonywanych* ***metodą bezwykopową*** *dla Części 2: Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej DN500 metodą rękawa utwardzanego promieniami UV wraz z renowacją studni i komór - odcinki 1 i 15*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa ulicy** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Jedn. miary** | **Jednostkowa cena ryczałtowa netto za 1 mb lub 1 szt.** | **Wartość netto** |
|  | **1. Rzeczna** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 692 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 500 mm | 692  | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 13 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów  | 5 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **15. Łąkowa** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 319 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 500 mm | 319 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 7 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów  | 3 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
| **11.** | **Razem netto:** |  |
| **12.** | **Razem VAT:** |  |
| **13.** | **Razem brutto:** |  |

1. *Wykaz jednostkowych cen ryczałtowych robót budowlanych wykonywanych* ***metodą wykopu******dla Części 2*** *Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej metodą rękawa utwardzanego promieniami UV wraz
z renowacją studni - odcinki 4 i 14*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa ulicy** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Jedn. miary** | **Jednostkowa cena ryczałtowa** |
|  | **1. Rzeczna** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
|  | **15. Łąkowa** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb. |  |
| **3.** | **Średni arytmetyczny kosztu jednostkowego przebudowy kanału metodą wykopu (suma wierszy 1 i 2/2)wynosi netto:** |  |
| **4.** | **VAT:** |  |
| **5.** | **Średni arytmetyczny koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu (suma wierszy 3 i 4) wynosi brutto:** |  |

***Dla Część 3***

*1. Wykaz cen robót budowlanych* ***metodą bezwykopową******dla Części 3****: Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej DN200 metodą rękawa o strukturze filcowej lub utwardzanego promieniami UV lub rękawa o strukturze filcowej wraz z renowacją studni - odcinki 5, 6, 7, 10, 13, 16, 19, 24 i 25.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa ulicy** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Jedn. miary** | **Jednostkowa cena ryczałtowa netto za 1 mb lub 1 szt** | **Wartość netto** |
|  | **5. OS. Matejki** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 248 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 248 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 10 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 4 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **6. OS. Matejki** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 214 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 214 | mb. |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 11 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 4 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **7. Łysogórska** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 200 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 200 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 6 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 2 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **10. Sobieskiego** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 94 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 94 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 4 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 1 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **13. Leśna** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 152 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 152 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 5 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 2 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **16. Rynek** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 254 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 254 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 12 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 4 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **19. Wielopolska** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 226 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 226 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 11 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 4 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **24. Park Skarbka Borowskiego** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 242 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 242 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 7 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 3 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **25. Głowackiego** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 201 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 201 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 7 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 3 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
| **46.** | **Razem netto:** |  |
| **47.** | **Razem VAT:** |  |
| **48.** | **Razem brutto:** |  |

*2. Wykaz jednostkowych cen ryczałtowych robót budowlanych wykonywanych* ***metodą wykopu******dla Części 3*** *Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej metodą rękawa utwardzanego promieniami UV lub rękawa o strukturze filcowej wraz z renowacją studni - odcinki 5, 6, 7, 10, 13, 16, 19, 24 i 25.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa ulicy** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Jedn. miary** | **Jednostkowa cena ryczałtowa** |
| 1.. | **5. OS. Matejki** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 2.  | **6. OS. Matejki** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 3. | **7. Łysogórska** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 4. | **10. Sobieskiego** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 5. | **13. Leśna** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 6. | **16. Rynek** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 7. | **19. Wielopolska** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 8. | **24. Park Skarbka Borowskiego** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 9. | **25. Głowackiego** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| **10.** | **Średni arytmetyczny kosztu jednostkowego przebudowy kanału metodą wykopu (suma wierszy od 1 do 9/9)wynosi netto:** |  |
| **11.** | **VAT:** |  |
| **12.** | **Średni arytmetyczny koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu (suma wierszy 10 i 11) wynosi brutto:** |  |

***Dla Część 4***

*1. Wykaz cen robót budowlanych* ***metodą bezwykopową dla Części 4:*** *Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej DN200-300 metodą rękawa utwardzanego promieniami UV lub rękawa o strukturze filcowej wraz z renowacją studni – odcinki 2, 3, 9, 11, 18, 20 i 21*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa ulicy** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Jedn. miary** | **Jednostkowa cena ryczałtowa netto za 1 mb lub 1 szt.** | **Wartość netto** |
|  | **2. Rondo** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 369 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 369 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 11 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 4 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **3. Bojanowskiego** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 253 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 253 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 9 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 3 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **9. Szaley Groele** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 242 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 242 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 10 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 4 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **11. Świętosława** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 72 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 250 mm | 72 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 4 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 2 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **18. Grunwaldzka** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 368 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 368 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 8 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 3 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **20. Cmentarna** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 145 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 200 mm | 15 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 250 mm | 130 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 5 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 2 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
|  | **21. Świętosława** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 480 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 250 mm | 117 | mb |  |  |
|  | renowacja kanału betonowego o średnicy 300 mm | 363 | mb |  |  |
|  | renowacja studni kanalizacyjnych | 14 | szt. |  |  |
|  | wymiana włazów | 5 | szt. |  |  |
|  | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
|  | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
| **38.**  | **Razem netto:** |  |
| **39.**  | **Razem VAT:** |  |
| **40.**  | **Razem brutto:** |  |

*2. Wykaz jednostkowych cen ryczałtowych robót budowlanych wykonywanych* ***metodą wykopu******dla Części 4*** *Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej metodą rękawa utwardzanego promieniami UV lub rękawa o strukturze filcowej wraz z renowacją studni - odcinki 2, 3, 9, 11, 18, 20 i 21*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa ulicy** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Jedn. miary** | **Jednostkowa cena ryczałtowa** |
| 1.. | **2. Rondo** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 2.  | **3. Bojanowskiego** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 3. | **9. Szaley Groele** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 4. | **11. Świętosława** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 5. | **18. Grunwaldzka** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 6. | **20. Cmentarna** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| 7. | **21. Świętosława** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| **8.** | **Średni arytmetyczny kosztu jednostkowego przebudowy kanału metodą wykopu (suma wierszy od 1 do 7/7)wynosi netto:** |  |
| **9.** | **VAT:** |  |
| **10.** | **Średni arytmetyczny koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu (suma wierszy 8 i 9) wynosi brutto:** |  |

***Dla Części 5***

*1. Wykaz cen robót budowlanych* ***metodą bezwykopową dla Części 5:*** *Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej DN600 metodą rękawa utwardzanego promieniami UV wraz z renowacją studni i komór – odcinek 26*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa ulicy** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Jedn. miary** | **Jednostkowa cena ryczałtowa netto za 1 mb lub 1 szt.** | **Wartość netto** |
| 1. | **26. Brzegowa** | inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót | 725 | mb |  |  |
| 2. | renowacja kanału betonowego o średnicy 600 mm | 725  | mb |  |  |
| 3. | renowacja studni kanalizacyjnych | 15 | szt. |  |  |
| 4. | renowacja komór kanalizacyjnych | 1 | szt. |  |  |
| 5. | wymiana włazów | 6 | szt. |  |  |
| 6. | wymiana studni na nowe metodą wykopową | 1 | szt. |  |  |
| 7. | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych "na ostro" przy użyciu kształtek kapeluszowych typu "C" | 1 | szt. |  |  |
| 8. | wykonanie uszczelnienia przyłączy wpiętych do studni rewizyjnych przy użyciu pakerów do studziennych | 3 | szt. |  |  |
| **9.** | **Razem netto:** |  |
| **10.** | **Razem VAT:** |  |
| **11.** | **Razem brutto:** |  |

*2. Wykaz jednostkowych cen ryczałtowych robót budowlanych wykonywanych* ***metodą wykopu******dla Części 5*** *Modernizacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnej metodą rękawa utwardzanego promieniami UV wraz z renowacją studni i komór - odcinek 26*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa ulicy** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Jedn. miary** | **Jednostkowa cena ryczałtowa** |
| 1. | **26. Brzegowa** | przebudowy kanału metodą wykopu | 1 | mb |  |
| **2.** | **Koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu wynosi netto:** |  |
| **3.** | **VAT:** |  |
| **4.** | **Koszt jednostkowy przebudowy kanału metodą wykopu wynosi brutto:** |  |

1. Wykonawca skreśla niepotrzebne [↑](#footnote-ref-1)
2. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 11 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 1 [↑](#footnote-ref-2)
3. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 12 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 1 [↑](#footnote-ref-3)
4. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 13 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 1 [↑](#footnote-ref-4)
5. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 15 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 2 pkt. 1 [↑](#footnote-ref-5)
6. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 16 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 2 pkt. 1 [↑](#footnote-ref-6)
7. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 17 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 2 pkt. 1 [↑](#footnote-ref-7)
8. Należy wpisać wartość kosztu zgodną z wierszem nr 3 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 2 pkt. 2 [↑](#footnote-ref-8)
9. Należy wpisać wartość kosztu zgodną z wierszem nr 4 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 2 pkt. 2 [↑](#footnote-ref-9)
10. Należy wpisać wartość kosztu zgodną z wierszem nr 5 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 2 pkt. 2 [↑](#footnote-ref-10)
11. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 64 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 3 pkt. 1 [↑](#footnote-ref-11)
12. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 65 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 3 pkt. 1 [↑](#footnote-ref-12)
13. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 66 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 3 pkt. 1 [↑](#footnote-ref-13)
14. Należy wpisać wartość kosztu zgodną z wierszem nr 10 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 3 pkt. 2 [↑](#footnote-ref-14)
15. Należy wpisać wartość kosztu zgodną z wierszem nr 11 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 3 pkt. 2 [↑](#footnote-ref-15)
16. Należy wpisać wartość kosztu zgodną z wierszem nr 12 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 3 pkt. 2 [↑](#footnote-ref-16)
17. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 52 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 4 pkt. 1 [↑](#footnote-ref-17)
18. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 53 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 4 pkt. 1 [↑](#footnote-ref-18)
19. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 54 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 4 pkt. 1 [↑](#footnote-ref-19)
20. Należy wpisać wartość kosztu zgodną z wierszem nr 8 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 4 pkt. 2 [↑](#footnote-ref-20)
21. Należy wpisać wartość kosztu zgodną z wierszem nr 9 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 4 pkt. 2 [↑](#footnote-ref-21)
22. Należy wpisać wartość kosztu zgodną z wierszem nr 10 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 4 pkt. 2 [↑](#footnote-ref-22)
23. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 9Załącznika nr 5 do IDW dla Części 5 pkt. 1 [↑](#footnote-ref-23)
24. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 10 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 5 pkt. 1 [↑](#footnote-ref-24)
25. Należy wpisać wartość zgodną z wierszem nr 11 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 5 pkt. 1 [↑](#footnote-ref-25)
26. Należy wpisać wartość kosztu zgodną z wierszem nr 2 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 5 pkt. 2 [↑](#footnote-ref-26)
27. Należy wpisać wartość kosztu zgodną z wierszem nr 3 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 5 pkt. 2 [↑](#footnote-ref-27)
28. Należy wpisać wartość kosztu zgodną z wierszem nr 4 Załącznika nr 5 do IDW dla Części 5 pkt. 2 [↑](#footnote-ref-28)
29. Wykonawca usuwa niepotrzebne. [↑](#footnote-ref-29)
30. Wykonawca usuwa niepotrzebne [↑](#footnote-ref-30)
31. Wykonawca usuwa niepotrzebne. [↑](#footnote-ref-31)
32. Wykonawca usuwa niepotrzebne [↑](#footnote-ref-32)
33. Wykonawca usuwa niepotrzebne. [↑](#footnote-ref-33)