

MIEJSCOWOŚĆ I DATA.....

PIECZEŃ FIRMOWA WYKONAWCY

### ZAŁĄCZNIK 3. FORMULARZ CENOWY\_WERSJA 3

#### CZĘŚĆ 1./2\_ Elementy scalone

ZAMAWIAJĄCY

Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i  
Kanalizacji  
SPÓŁKA Z OGRANICZONA  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Znak sprawy:  
48/ZP6/POIIS/DEOŚ/2018

W ODPOWIEDZI NA OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU NA:

**„PRZEBUDOWĘ I MODERNIZACJĘ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI  
ŚWIĘTY WOJCIECH WEDŁUG WARUNKÓW KONTRAKTOWYCH ŻÓŁTY FIDIC-  
W FORMULE ZAPROJEKTUJ-WYBUDUJ”**

PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU ZGODNIE Z PRZEPISAMI I REŻIMEM ustawą Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Ujednolicony tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, 2018 r. poz. 1560, 1603) zwana dalej Ustawą Pzp lub Ustawą Prawo zamówień publicznych,  
SKŁADAMY PAŃSTWU NASTĘPUJĄCĄ OFERTĘ SZCZEGÓLOWĄ WYCENY ELEMENTÓW SCALONYCH;

**UWAGA! NALEŻY WYPEŁNIĆ TYLKO POLA NA ŻÓŁTYM TLE, POZOSTAŁE OBLICZENIA GENERUJĄ SIĘ AUTOMATYCZNIE  
NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA LIMITY DWÓCH KATEGORII KOSZTÓW**

### ZESTAWIENIE 1 - ROBOTY BUDOWLANE I MONTAŻOWE

W ZŁ.

| Lp  | Wyszczególnienie elementów                                     | Jedn. | Ilość | Cena jedn. | Wartość netto [zł] | VAT [%] | Wartość VAT [zł] | Wartość BRUTTO [zł] |
|---|--|-------|-------|------------|--------------------|---------|------------------|---------------------|
| 1.  | 3.   | 4.    | 5.    | 6.         | 7.                 | 8.      | 9.               | 10.                 |
| <b>B1. - Roboty Budowlano-Montażowe</b>   |  |       |       |            |                    |         |                  |                     |
| <b>ODCINEK: Obiekty istniejące - włączane w nowy układ technologiczny:</b>  |  |       |       |            |                    |         |                  |                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompownia lokalna ścieków (obiekt nr 30)</li> <li>• Budynek obsługi oczyszczalni (obiekt nr 32)</li> <li>• Budynek administracyjny (obiekt nr 37)</li> </ul> |  |       |       |            |                    |         |                  |                     |
| 1   | Wyposażenie technologiczne                                     |       |       |            |                    |         |                  |                     |
| 2   | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl.  | 1,00  |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| 3   | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl.  | 1,00  |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| <b>Razem:</b>   |  |       |       |            | <b>0,00</b>        |         | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>         |
| <b>ODCINEK: Obiekty istniejące wyłączone z eksploatacji do rozbiórki:</b>   |  |       |       |            |                    |         |                  |                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laguny osadowe (obiekty nr R1A, R1B) - rozbiórka</li> <li>• Zbiornik magazynowy PIX (obiekt R2) - rozbiórka</li> </ul>                                       |  |       |       |            |                    |         |                  |                     |
| <b>• Podziemne rurociągi, przyłącza oraz instalacje kolidujące z projektowanymi obiektami i uzbrojeniem</b>   |  |       |       |            |                    |         |                  |                     |
| 1   | Wyposażenie technologiczne                                     |       |       |            |                    |         |                  |                     |
| 2   | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl.  | 1,00  |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| 3   | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl.  | 1,00  |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| <b>Razem:</b>   |  |       |       |            | <b>0,00</b>        |         | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>         |
| <b>ODCINEK: ob. nr 1 - budynek krat (przebudowa)</b>  |  |       |       |            |                    |         |                  |                     |
| 1   | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl.  | 1,00  |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| 2   | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl.  | 1,00  |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |

|  |  |      |      |  |             |                |             |             |
|--|--|------|------|--|-------------|----------------|-------------|-------------|
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> | <del>23%</del> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| <b>ODCINEK: ob. nr 2. Stacja zlewnicza ścieków dowożonych (przebudowa)</b>     |  |      |      |  |             |                |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> | <del>23%</del> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| <b>ODCINEK: ob. nr 2B. Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych (przebudowa)</b> |  |      |      |  |             |                |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> | <del>23%</del> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| <b>ODCINEK: ob. nr 3A i 3B. Kanał ściekowy (budowa i przebudowa)</b>           |  |      |      |  |             |                |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> | <del>23%</del> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| <b>ODCINEK: ob. nr 4. Piaskownik podłużny (budowa)</b>                         |  |      |      |  |             |                |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> | <del>23%</del> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| <b>ODCINEK: ob. nr 5. Komora defosfatacji (przebudowa)</b>                     |  |      |      |  |             |                |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23%            | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> | <del>23%</del> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |



| ODCINEK: ob. nr 6. Zbiornik retencyjny (przebudowa)                                |  |      |      |  |             |     |             |             |
|--|--|------|------|--|-------------|-----|-------------|-------------|
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 7. Komora rozdziału ścieków (budowa)                               |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 8A i 8B. Komory napowietrzania (przebudowa)                        |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 9A i 9B. Osadniki wtórne (przebudowa)                              |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 10 i 10A. Komora pomiaru ilości ścieków oczyszczonych (przebudowa) |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 11A. Pompownia osadu recykulowanego (przebudowa)                   |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 12A i 12B. Pompownie osadu nadmiernego w (przebudowa)              |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 12C. Komora zasuw (budowa)   |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 13. Zbiornik magazynowy osadu (przebudowa)                         |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

| ODCINEK: ob. nr 14. Pompownia osadu i ścieków dowiezionych (przebudowa) |  |      |      |  |             |     |             |             |
|---|--|------|------|--|-------------|-----|-------------|-------------|
| 1   | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2   | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3   | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>   |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 15. Budynek kontenerów na skratki (budowa)              |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1   | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2   | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3   | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>   |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 16. Budynek separatorów piasku (budowa)                 |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1   | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2   | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3   | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>   |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 17. Grawitacyjny zagęszczacz osadu nadmiernego (budowa) |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1   | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2   | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3   | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>   |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 18. Budynek odwadniania osadu (przebudowa)              |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1   | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2   | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3   | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>   |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 18A. Silos wapna (budowa)                               |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1   | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2   | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3   | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>   |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 19. Wiata składowa osadu odwodnionego (budowa)          |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1   | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2   | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3   | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>   |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 20. Stacja dmuchaw (przebudowa)                         |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1   | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2   | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3   | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>   |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 21. Przepompownia lokalna ścieków (budowa)              |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1   | Wyposażenie technologiczne                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2   | Roboty elektryczne, AKPiA                                      | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3   | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>   |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |



| ODCINEK: ob. nr 22. Stacja odbioru osadów z czyszczenia kanalizacji (budowa) |  |      |      |  |             |     |             |             |
|--|--|------|------|--|-------------|-----|-------------|-------------|
| 1  | Wyposażenie technologiczne   | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA  | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 23. Stacja zlewnia osadów dwożonych (budowa)                 |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne   | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA  | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 24A. Pompownia lokalna ścieków (przebudowa)                  |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne   | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA  | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 24B. Komora zasuw (budowa)                                   |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne   | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA  | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 25. Wiata kompostowni (budowa)                               |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne (urządzenia mobilne kompostowni, ładowarka kołowa, agregat elektryczny) | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA  | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 25A. System dezodoryzacji powietrza z kompostowni (budowa)   |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne   | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA  | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 26. Wiata magazynowa kompostu dojrzałego (budowa)            |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne   | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA  | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 27. Wiata składowa na zrębki (budowa)                        |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne   | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA  | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 28. Plac składowy gałęzi (budowa)                            |  |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne   |      |      |  |             |     |             |             |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA  |      |      |  |             |     |             |             |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)                                     | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |  |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

| ODCINEK: ob. nr 29A i 29B. Biofiltr powietrza (budowa)               |   |      |      |  |             |     |             |             |
|--|---|------|------|--|-------------|-----|-------------|-------------|
| 1  | Wyposażenie technologiczne  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA   | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |   |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 31. Zbiornik PIX (przebudowa)                        |   |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA   | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |   |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 33. Budynek sterowni oraz rozdzielni NN (przebudowa) |   |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA   | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |   |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 34. Agregat prądowłórczy (budowa)                    |   |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA   | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |   |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 35. Budynek magazynowy (przebudowa)                  |   |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne  |      |      |  |             |     |             |             |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA   | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |   |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: ob. nr 36. Budynek magazynowy (przebudowa)                  |   |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Wyposażenie technologiczne  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Roboty elektryczne, AKPiA   | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe)  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem:</b>  |   |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: Sieci technologiczne (budowa i przebudowa)                  |   |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Sieć wody wodociągowej oraz wody technologicznej, wraz z uzbrojeniem i hydrantami p.poz. - ok. 750 mb | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Sieć kanalizacji wewnętrznej, sanitarnej, deszczowej wraz z uzbrojeniem - ok. 1360 mb                 | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Instalacja pomp ciepła, sieć ciepła   | kpl. | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 4  | Sieć elektroenergetyczna, teletechniczna i AKPiA ok. 2010 mb  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 5  | Sieci technologiczne (PIX, osady, powietrze sprężone, powietrze na biofiltr) ok. 750 mb               | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem: Sieci technologiczne</b>                                   |   |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| ODCINEK: Zagospodarowanie terenu (budowa i odtworzenia)              |   |      |      |  |             |     |             |             |
| 1  | Drogi, parkingi, place manewrowe, rampa najazdowa, chodniki ok 2850 m2                                | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 2  | Zieleń ok. 1500 m2  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 3  | Oświetlenie zewnętrzne (lampy z oprawą)   | kpl. | 8,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| 4  | Ogrodzenie terenu wraz z bramą wjazdową i furtką ok. 1060 mb  | kpl  | 1,00 |  | 0,00        | 23% | 0,00        | 0,00        |
| <b>Razem: Zagospodarowanie terenu</b>                                |   |      |      |  | <b>0,00</b> |     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

**I PODSUMOWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH**

| Lp        | Wyszczególnienie elementów                                     | Jedn. | Ilość | Cena jedn. | Wartość netto [zł] | VAT [%] | Wartość VAT [zł] | Wartość BRUTTO [zł] |
|-----------|--|-------|-------|------------|--------------------|---------|------------------|---------------------|
| 1.        | 3.   | 4.    | 5.    | 6.         | 7.                 | 8.      | 9.               | 10.                 |
| A         | Wyposażenie technologiczne                                     |       |       |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| B         | Roboty elektryczne, AKPiA                                      |       |       |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| C         | Roboty konstrukcyjno-budowlane (w tym rozbiórkowe i remontowe) |       |       |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| D         | Sieci technologiczne   |       |       |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| E         | Zagospodarowanie terenu  |       |       |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| <b>ZX</b> | <b>RAZEM ROBOTY BUDOWLANE ZP6</b>                              |       |       |            | <b>0,00</b>        |         | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>         |

SPRAWDZENIE

**ZESTAWIENIE 2 - POZOSTAŁE KOSZTY**

|                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| POPRAWNY WYNIK | POPRAWNY WYNIK | POPRAWNY WYNIK |
|----------------|----------------|----------------|

**II KOSZTY PRAC PROJEKTOWYCH ORAZ NADZORU AUTORSKIEGO**

| Lp | Wyszczególnienie elementów | Jedn. | Ilość | Cena jedn. | Wartość netto [zł] | VAT [%] | Wartość VAT [zł] | Wartość BRUTTO [zł] |
|----|----------------------------|-------|-------|------------|--------------------|---------|------------------|---------------------|
| 1. | 3.                         | 4.    | 5.    | 6.         | 7.                 | 8.      | 9.               | 10.                 |
|    |                            |       |       |            |                    |         |                  |                     |

|    |  |  |  |  |      |     |      |      |
|----|--|--|--|--|------|-----|------|------|
| F1 | Planowane prace projektowe - Projekt wstępny, budowlany z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz projekty branżowe |  |  |  |      | 23% | 0,00 | 0,00 |
| F2 | Opracowanie dokumentacji wykonawczej - Projekt wykonawczy (montażowy)  |  |  |  |      | 23% | 0,00 | 0,00 |
| F3 | Dokumentacja powykonawcza  |  |  |  |      | 23% | 0,00 | 0,00 |
| F4 | Projekt rozruchu technologicznego obiektów, instalacji i urządzeń.   |  |  |  |      | 23% | 0,00 | 0,00 |
| F5 | Dokumentację powykonawczą rozruchową – sprawozdanie z rozruchu.  |  |  |  |      | 23% | 0,00 | 0,00 |
| F6 | Instrukcje: obsługi, eksploatacji i konserwacji, instrukcje stanowiskowe.  |  |  |  |      | 23% | 0,00 | 0,00 |
| F7 | Kompletna dokumentacja niezbędna do uzyskania pozwolenia na użytkowanie  |  |  |  |      | 23% | 0,00 | 0,00 |
| F8 | NADZORY AUTORSKIE  |  |  |  |      | 23% | 0,00 | 0,00 |
| ΣY | RAZEM PRACE ZESPOŁU PROJEKTOWEGO   |  |  |  | 0,00 |     | 0,00 | 0,00 |

**III KOSZTY OGÓLNE WYKONAWCY**

| Lp | Wyszczególnienie elementów                                      | Jedn. | Ilość | Cena jedn. | Wartość netto [zł] | VAT [%] | Wartość VAT [zł] | Wartość BRUTTO [zł] |
|----|---|-------|-------|------------|--------------------|---------|------------------|---------------------|
| 1. | 3.  | 4.    | 5.    | 6.         | 7.                 | 8.      | 9.               | 10.                 |
| G  | UBEZPIECZENIE KONTRAKTU, W TYM                                  |       |       |            | 0,00               |         | 0,00             | 0,00                |
| G1 | UBEZPIECZENIE KONTRAKTU - PROJEKTOWANIE na kwotę 1000.000,00 zł |       |       |            |                    | 23,0%   | 0,00             | 0,00                |
| G2 | UBEZPIECZENIE KONTRAKTU - BUDOWA na kwotę 10.000.000,00 zł      |       |       |            |                    | 23,0%   | 0,00             | 0,00                |
| H  | ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA                             |       |       |            |                    | 23,0%   | 0,00             | 0,00                |
| I  | KOSZTY ROZRUCHU TECHNOLOGICZNEGO                                |       |       |            |                    | 23,0%   | 0,00             | 0,00                |
| J  | TABLICE INFORMACYJNE TERENU BUDOWY                              |       |       |            |                    | 23,0%   | 0,00             | 0,00                |
| K  | SZKOLENIA   |       |       |            |                    | 23,0%   | 0,00             | 0,00                |
| ΣZ | RAZEM KOSZTY POŚREDNIE/ OGÓLNE                                  |       |       |            | 0,00               | 0,92    | 0,00             | 0,00                |

**ZESTAWIENIE 3- RAZEM WYNAGRODZENIE WYKONAWCY**

**IV RAZEM WSZYSTKIE KATEGORIE**

| Lp | Wyszczególnienie elementów                 | Jedn. | Ilość | Cena jedn. | Wartość netto [zł] | VAT [%] | Wartość VAT [zł] | Wartość BRUTTO [zł] |
|----|--|-------|-------|------------|--------------------|---------|------------------|---------------------|
| 1. | 3.   | 4.    | 5.    | 6.         | 7.                 | 8.      | 9.               | 10.                 |
| X  | ZESTAWIENIE ZBIORCZE ROBÓT BUDOWLANYCH     |       |       |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| Y  | KOSZTY PROJEKTOWANIA I NADZORU AUTORSKIEGO |       |       |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| Z  | KOSZTY OGÓLNE WYKONAWCY                    |       |       |            | 0,00               | 23%     | 0,00             | 0,00                |
| CO | RAZEM CENA OFERTOWA, w tym:                |       |       |            | 0,00               |         | 0,00             | 0,00                |

| LP | WYSZCZEGÓLNIENIE                       | 4. | 5. | 6. | WARTOŚĆ | JEDNOSTKA |
|----|--|----|----|----|---------|-----------|
| 1. | 3.                                     | 4. | 5. | 6. | 7.      | 8.        |
| 1. | RAZEM NETTO                            |    |    |    | 0,00    | PLN       |
| 2. | STAWKA PODATKU VAT                     |    |    |    | 23%     | %         |
| 3. | WARTOŚĆ PODATKU VAT [ STAWKA VAT 23% ] |    |    |    | 0,00    | PLN       |
| 5. | RAZEM BRUTTO                           |    |    |    | 0,00    | PLN       |

CENA OFERTOWA W ZŁ .....

DATA I PODPIS WYKONAWCY  
(PIECZĘĆ IMIENNA I PODPIS)

CENA OFERTOWA SŁOWNIE

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

Uwaga! Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia komórek i pól na żółtym tle i wydruk oraz podpisanie dokumentu razem z częścią II. ROZLICZENIA KONTRAKTU FIDIC



*Podpis*

PIECZEŚĆ FIRMOWA  
WYKONAWCY

ZAMAWIAJĄCY

Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
Święty Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz  
NIP: 596-12-15-537; KRS: 0000140914

## ZAŁĄCZNIK 3. FORMULARZ CENOWY WERSJA 3

### CZĘŚĆ 2./2\_ Rozliczenia kontraktu FIDIC

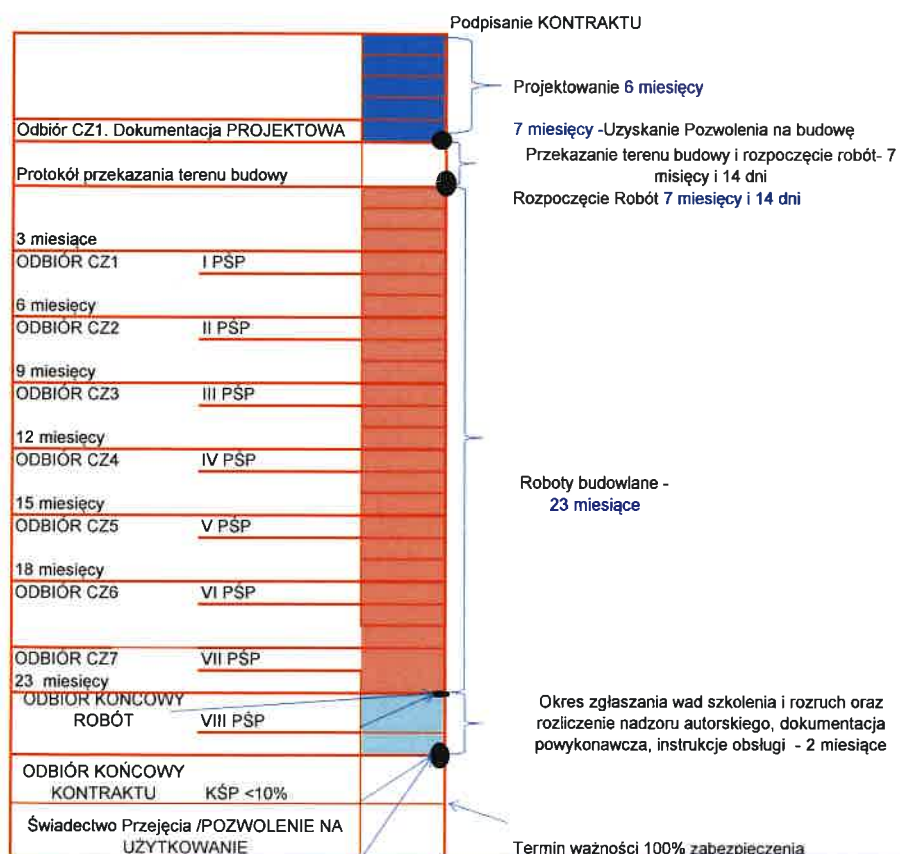
Znak sprawy: 48/ZP6/POIIS/DEOŚ/2018

W ODPOWIEDZI NA OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU NA:

**„PRZEBUDOWĘ I MODERNIZACJĘ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI  
ŚWIĘTY WOJCIECH WEDŁUG WARUNKÓW KONTRAKTOWYCH ŻÓŁTY FIDIC-  
W FORMULE ZAPROJEKTUJ-WYBUDUJ”**

PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU ZGODNIE Z PRZEPISAMI I REŻIMEM ustawą Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Ujednolicony tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, 2018 r. poz. 1560, 1603) zwana dalej Ustawą Pzp lub Ustawą Prawo zamówień publicznych,

akceptujemy przyjęty system rozliczeń kontraktu FIDIC



DATA I PODPIS WYKONAWCY (PIECZEŚĆ IMIENNA I PODPIS  
OSOBY REPREZENTUJĄCEJ WYKONAWCĘ

Uwaga! Wykonawca zobowiązany jest tylko do akceptacji przyjętych założeń poprzez wydruk i podpisanie dokumentu stanowiącego Część II Formularza cenowego

