Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTY

DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

na sprzedaż i dostawę wodomierzy i modułów radiowych oraz naprawę i legalizację posiadanych wodomierzy

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego TI.261.32.2021

1. ZAMAWIAJĄCY:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie z siedzibą 42-202 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/20

1. WYKONAWCA:

Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) | NIP |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:

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

1. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:
2. zapoznałem(liśmy) się z treścią SWZ dla niniejszego zamówienia,
3. gwarantuję(emy) wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: I, II, III tomu SWZ, wyjaśnień do SWZ oraz jej modyfikacji,
4. cena mojej (naszej) oferty za realizację niniejszego zamówienia wynosi:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Cena netto [PLN] | VAT [%] | Cena brutto [PLN] |
| Zadanie nr 1 | ………………………….  Słownie: …………………………………. |  | ………………………….  Słownie: …………………………………. |
| Zadanie nr 2 | ………………………….  Słownie: …………………………………. |  | ………………………….  Słownie: …………………………………. |
| Zadanie nr 3 | ………………………….  Słownie: …………………………………. |  | ………………………….  Słownie: …………………………………. |
| Zadanie nr 4 | ………………………….  Słownie: …………………………………. |  | ………………………….  Słownie: …………………………………. |

w tym:

Zadanie nr 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Cena jednostkowa netto  [PLN] | Ilość [szt.] | Wartość netto [szt.] | Podatek VAT | Wartość brutto [szt.] |
| 1 | wodomierz **skrzydełkowy**, jednostrumieniowy, suchobieżny do wody zimnej **DN 15mm,** Q3=2.5 m³/h, klasa wg MID R80 w poziomej pozycji montażu, długość zabudowy 110mm, posiadający gwint króćców wodomierza G¾”, wyposażony w liczydło **hermetyczne.** |  | **901** |  |  |  |
| 2 | wodomierz **skrzydełkowy**, jednostrumieniowy, suchobieżny do wody zimnej **DN 20mm,** Q3=4 m³/h, klasa wg MID R80 w poziomej pozycji montażu, długość zabudowy 130mm, posiadający gwint króćców wodomierza G1”, wyposażony w liczydło **hermetyczne.** |  | **100** |  |  |  |
| 3 | wodomierz **skrzydełkowy**, jednostrumieniowy, suchobieżny do wody zimnej **DN 20mm,** Q3=4 m³/h, klasa wg MID R80 w poziomej pozycji montażu, długość zabudowy 130mm, posiadający gwint króćców wodomierza G1”, wyposażony w liczydło w klasie **IP 68.** |  | **10** |  |  |  |
| 4 | wodomierz **objętościowy**, suchobieżny, do zimnej wody, **DN 15mm**, Q3=2,5 m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 110mm, posiadający gwint króćców wodomierza G¾”, posiadający próg rozruchu poniżej 0,6 l/h, wyposażony w liczydło **hermetyczne.** |  | **209** |  |  |  |
| 5 | wodomierz **objętościowy,** suchobieżny do zimnej wody, **DN 15mm**, Q3=2,5 m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G¾”, posiadający próg rozruchu poniżej 0,6 l/h, wyposażony w liczydło w klasie **IP 68.** |  | **200** |  |  |  |
| 6 | wodomierz **objętościowy,** suchobieżny, do zimnej wody, **DN 20mm**, Q3=4,0 m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G1”, posiadający próg rozruchu poniżej 0,6 l/h, wyposażony w liczydło **hermetyczne.** |  | **2222** |  |  |  |
| 7 | wodomierz **objętościowy,** suchobieżny, do zimnej wody,  **DN 20mm**, Q3=4,0 m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G1”, posiadający próg rozruchu poniżej 0,6 l/h, wyposażony w liczydło w klasie **IP 68**. |  | **2000** |  |  |  |
| 8 | wodomierz **objętościowy**, suchobieżny,do zimnej wody, **DN 25mm,**  Q3=6.3 m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1 1/4”, liczydło w klasie IP 68. |  | **77** |  |  |  |
| 9 | wodomierz **objętościowy**, suchobieżny, do zimnej wody, **DN 32mm**, Q3=10,0m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1 1/2”, liczydło w klasie IP 68. |  | **18** |  |  |  |
| 10 | wodomierz **objętościowy**, suchobieżny,do zimnej wody, **DN 40mm,**  Q3=16,0m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 300 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 2”, liczydło w klasie IP 68. |  | **15** |  |  |  |
| 11 | wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej **DN 50mm**, Q3=25m3/h, klasa wg MID R315 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa L=270mm, próg rozruchu nie więcej niż 0,015 m3/h, liczydło w klasie IP 68 |  | **15** |  |  |  |
| 12 | wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej **DN 50mm**, Q3=25m3/h, klasa wg MID R315 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa L=300mm, próg rozruchu nie więcej niż 0,015 m3/h, liczydło w klasie IP 68. |  | **1** |  |  |  |
| 13 | Wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 65mm**, Q3=40 m3/h, klasa wg MID R315 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa L=300mm, próg rozruchu nie więcej niż 0,025 m3/h, liczydło w klasie IP 68. |  | **1** |  |  |  |
| 14 | Wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 80mm**, Q3=63 m3/h, klasa wg MID R315 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa L=300mm, próg rozruchu nie więcej niż 0,04 m3/h, liczydło w klasie IP 68. |  | **13** |  |  |  |
| 15 | Wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 80mm**, Q3=63 m3/h, klasa wg MID R315 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa L=350mm, próg rozruchu nie więcej niż 0,04 m3/h, liczydło w klasie IP 68. |  | **1** |  |  |  |
| 16 | wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 100mm**, Q3=100 m3/h, klasa wg MID R315 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa L=360mm, próg rozruchu nie więcej niż 0,045 m3/h, liczydło w klasie IP 68. |  | **1** |  |  |  |
| 17 | wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 100mm**, Q3=100 m3/h, klasa wg MID R315 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa L=350mm, próg rozruchu nie więcej niż 0,045 m3/h, liczydło w klasie IP 68. |  | **1** |  |  |  |
| 18 | wodomierz **sprzężony**, suchobieżny, kołnierzowy**,** do wody zimnej **DN 50mm**, z objętościowym wodomierzem bocznym DN 20mm, Q3=25 m3/h, klasa wg MID R1000 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa L=270mm, liczydła w klasie IP 68. |  | **6** |  |  |  |
| 19 | wodomierz **sprzężony**, suchobieżny, kołnierzowy**,** do wody zimnej **DN 80mm**, z objętościowym wodomierzem bocznym DN 20, Q3=63 m3/h, klasa wg MID R2500 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa L=300mm, liczydła w klasie IP 68. |  | **12** |  |  |  |
| 20 | Wodomierz **sprzężony,** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 100 mm**, z objętościowym wodomierzem bocznym DN 20mm, Q3=100 m3/h, klasa wg MID R4000 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa L=360mm, liczydła w klasie IP 68. |  | **3** |  |  |  |
| 21 | Wodomierz **sprzężony,** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 150 mm**, z objętościowym wodomierzem bocznym DN 40mm, Q3=160 m3/h, klasa wg MID R4000 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa L=500mm, liczydła w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 22 | Wodomierz **śrubowy z** **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 50mm**, długość montażowa L=200, Q3=40,0 m3/h, klasa wg MID R63H, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 23 | Wodomierz **śrubowy z** **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 65mm**, długość montażowa L=200, Q3=63 m3/h, klasa wg MID R63H, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 24 | Wodomierz **śrubowy z** **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 80mm**, długość montażowa L=225 mm i L=200 mm, Q3=100 m3/h, klasa wg MID R100, liczydło w klasie IP 68. |  | **1** |  |  |  |
| 25 | Wodomierz **śrubowy z** **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 100mm**, długość montażowa L=250 mm, Q3=160 m3/h, klasa wg MID R100, liczydło w klasie IP 68. |  | **1** |  |  |  |
| 26 | Wodomierz **śrubowy z** **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 150mm**, długość montażowa L=300 mm, Q3=250 m3/h, klasa wg MID R50, liczydło w klasie IP 68. |  | **1** |  |  |  |
| 27 | Wodomierz **śrubowy z** **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 200mm**, długość montażowa L=350 mm, Q3=250 m3/h, klasa wg MID R50, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 28 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** do wody zimnej **DN 15 mm**, Q3=2,5 m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 3/4”, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 29 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** do wody zimnej **DN 20 mm**, Q3=4,0 m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1”, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 30 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** do wody zimnej **DN 25 mm**, Q3=6,3 m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1 1/4”, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 31 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** do wody zimnej **DN 32 mm**, Q3=10,0 m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1 1/2”, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 32 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** do wody zimnej **DN 40 mm**, Q3=16,0 m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 300 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 2”, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 33 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 50 mm** z dodatkowym przewodem impulsatora, Q3= 25 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=270 mm, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **5** |  |  |  |
| 34 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 65 mm** z dodatkowym przewodem impulsatora, Q3= 40 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=300 mm, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 35 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 80 mm** z dodatkowym przewodem impulsatora, Q3= 63 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=300 mm, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **2** |  |  |  |
| 36 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 100 mm** z dodatkowym przewodem impulsatora, Q3= 100 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=360 mm, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **2** |  |  |  |
| 37 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 150 mm** z dodatkowym przewodem impulsatora, Q3= 250 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=300 mm, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **2** |  |  |  |
| 38 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 200 mm**, Q3= 400 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=350 mm, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 39 | **kompaktowy moduł** do zdalnego radiowego odczytu przystosowany do liczydeł wyposażonych w nadajnik typu Ti |  | **2000** |  |  |  |
| 40 | **kompaktowy moduł** do zdalnego radiowego odczytu przystosowany do liczydeł wyposażonych w nadajnik typu Ha+Ti |  | **30** |  |  |  |
| 41 | **Impulsator\_nakładka z przewodem oraz przekaźnikiem przystosowanym do montażu kompaktowego modułu radiowego.** Impulasator\_nakładka przystosowany do liczydeł wyposażonych w nadajnik typu Ti |  | **200** |  |  |  |
| 42 | **Impulsator\_nakładka z przewodem** przystosowana do liczydeł wyposażonych w nadajnik typu Ti  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 43 | **Impulsator\_nakładka z przewodem** przystosowana do liczydeł wyposażonych w nadajnik typu Ha+Ti  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **30** |  |  |  |
| 44 | **Przekaźnik z przewodem przystosowany do montażu kompaktowego modułu radiowego.**  Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia. |  | **70** |  |  |  |
| 45 | **Impulsator-przewód**  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **30** |  |  |  |
| 46 | **kompaktowy moduł** do zdalnego-radiowego odczytu wyposażony w funkcję **rejestratora danych**  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| **Razem** | | | |  |  |  |

Udzielamy …………………. miesięcy gwarancji dla wodomierzy oraz …………………. miesięcy gwarancji dla modułów objętych Zadaniem nr 1

*Uwaga! Zadeklarowany okres gwarancji nie może być krótszy niż 36 miesięcy dla wodomierzy oraz 36 miesięcy dla modułów i powinien zostać wskazany w pełnych miesiącach.*

Zadanie nr 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Cena jednostkowa netto  [PLN] | Ilość [szt.] | Wartość netto [szt.] | Podatek VAT | Wartość brutto [szt.] |
| 1 | **model AQUARIUS 15 firmy Diehl Metering**  wodomierz **skrzydełkowy**, jednostrumieniowy, suchobieżny, do wody zimnej, **DN 15mm,** Q3=2.5 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R100, długość zabudowy 110mm, posiadający gwint króćców wodomierza G¾”.Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R80.  Zabudowa nowego liczydła **hermetycznego.** |  | **50** |  |  |  |
| 2 | **model AQUARIUS 15 firmy Diehl Metering**  wodomierz **skrzydełkowy**, jednostrumieniowy, suchobieżny, do wody zimnej, **DN 15mm,** Q3=2.5 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R100, długość zabudowy 110mm, posiadający gwint króćców wodomierza G¾”. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R80.Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **1** |  |  |  |
| 3 | **model AQUARIUS 20 firmy Diehl Metering**  wodomierz **skrzydełkowy**, jednostrumieniowy, suchobieżny, do wody zimnej, **DN 20mm,** Q3=4 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R100, długość zabudowy 130mm, posiadający gwint króćców wodomierza G1”. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R80.  Zabudowa nowego liczydła **hermetycznego.** |  | **1928** |  |  |  |
| 4 | **model AQUARIUS 20 firmy Diehl Metering**  wodomierz **skrzydełkowy**, jednostrumieniowy, suchobieżny, do wody zimnej, **DN 20mm,** Q3=4 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R100, długość zabudowy 130mm, posiadający gwint króćców wodomierza G1”. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R80.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **1156** |  |  |  |
| 5 | **model ALTAIR 15 wersja V4 firmy Diehl Metering**  wodomierz **objętościowy,** do zimnej wody, **DN15mm**, Q3=2,5 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R160, długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G¾”.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R160.  Zabudowa nowego liczydła **hermetycznego.** |  | **1** |  |  |  |
| 6 | **model ALTAIR 15 wersja V3 firmy Diehl Metering**  wodomierz **objętościowy,** do zimnej wody, **DN15mm**, Q3=2,5 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R160, długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G¾”.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R160.  Zabudowa nowego liczydła **hermetycznego.** |  | **589** |  |  |  |
| 7 | **model ALTAIR 15 wersja V4 firmy Diehl Metering**  wodomierz **objętościowy,** do zimnej wody, **DN15mm**, Q3=2,5 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R160, długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G¾”.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R160.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **1** |  |  |  |
| 8 | **model ALTAIR 15 firmy V3 Diehl Metering**  wodomierz **objętościowy,** do zimnej wody, **DN15mm**, Q3=2,5 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R160, długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G¾”.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R160.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **593** |  |  |  |
| 9 | **model ALTAIR 20 firmy Diehl Metering**  wodomierz **objętościowy**, do zimnej wody, **DN 20mm**, Q3=4 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R160, długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G1”, ¾”,  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R160.  Zabudowa nowego liczydła **hermetycznego.** |  | **1650** |  |  |  |
| 10 | **model ALTAIR 20 firmy Diehl Metering**  wodomierz **objętościowy**, do zimnej wody, **DN 20mm**, Q3=4 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R160, długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G1”, ¾”,  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R160.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **1650** |  |  |  |
| 11 | **model ALTAIR 25 firmy Diehl Metering**  wodomierz **objętościowy,** do zimnej wody, **DN 25mm**, Q3=6,3 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R160, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1 1/4”.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R160.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **200** |  |  |  |
| 12 | **model ALTAIR 32 firmy Diehl Metering**  wodomierz **objętościowy,** do zimnej wody, **DN 32mm,** Q3=10 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R160, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1 1/2”.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R160.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **35** |  |  |  |
| 13 | **model ALTAIR 40 firmy Diehl Metering**  wodomierz **objętościowy**, do zimnej wody, **DN 40mm,** Q3=16 m³/h, klasa metrologiczna wg MID R160, długość zabudowy 300 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 2”.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R160.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **60** |  |  |  |
| 14 | **model AQUILA 50 firmy Diehl Metering**  wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, do wody zimnej, **DN 50mm**, Qn=15,0 m3/h lub Q3= 25 m3/h lub, długość montażowa L=270 mm, klasa metrologiczna C lub wg MID R315.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R315.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **29** |  |  |  |
| 15 | **model AQUILA 50 firmy Diehl Metering**  wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, do wody zimnej, **DN 50mm**, Qn=15,0 m3/h lub Q3=25 m3/h lub, długość montażowa L=300mm, klasa metrologiczna C lub wg MID R315.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R315.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **1** |  |  |  |
| 16 | **model AQUILA 65 firmy Diehl Metering**  wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, do wody zimnej, **DN 65mm**, Qn=20,0 m3/h lub Q3= 40 m3/h lub, długość montażowa L=270 mm lub L=300mm, klasa metrologiczna C lub wg MID R315.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R315.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **2** |  |  |  |
| 17 | **model AQUILA 80 firmy Diehl Metering**  Wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, do wody zimnej, **DN 80mm**, Qn=30,0 m3/h lub Q3=63 m3/h, długość montażowa L=300 mm, klasy metrologicznej C lub wg MID R315. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R315.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **30** |  |  |  |
| 18 | **model AQUILA 80 firmy Diehl Metering**  Wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, do wody zimnej,  **DN 80mm**, Qn=30,0 m3/h lub Q3=63 m3/h, długość montażowa L=350mm, klasy metrologicznej C lub wg MID R315. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R315.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **1** |  |  |  |
| 19 | **model AQUILA 100 firmy Diehl Metering**  wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, do wody zimnej **DN 100mm**, Q3=100 m3/h lub Qn=50,0 m³/h, długość montażowa L=360 mm, klasy metrologicznej C lub wg MID R315.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R315.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **2** |  |  |  |
| 20 | **model AQUILA 100 firmy Diehl Metering**  wodomierz **jednostrumieniowy**, suchobieżny, do wody zimnej **DN 100mm**, Q3=100 m3/h lub Qn=50,0 m³/h, długość montażowa L=350 mm, klasy metrologicznej C lub wg MID R315.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R315.  Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.** |  | **1** |  |  |  |
| 21 | **model WPV 50/20 firmy Diehl Metering**  wodomierz **sprzężony**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej **DN 50mm**, z objętościowym wodomierzem bocznym DN 20mm. Długość montażowa L=270mm.  Zabudowa 2 nowych liczydeł w klasie IP68. |  | **1** |  |  |  |
| 22 | **model WPV 80/20 firmy Diehl Metering**  wodomierz **sprzężony**, suchobieżny, kołnierzowy**,** do wody zimnej **DN 80mm**, z objętościowym wodomierzem bocznym DN 20mm. Długość montażowa L=300mm.  Zabudowa 2 nowych liczydeł w klasie IP68. |  | **5** |  |  |  |
| 23 | **model WPV 100/20 firmy Diehl Metering**  Wodomierz **sprzężony,** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 100 mm**, z objętościowym wodomierzem bocznym DN 20mm. Długość montażowa L=360mm.  Zabudowa 2 nowych liczydeł w klasie IP68. |  | **3** |  |  |  |
| 24 | **model WPV 150/40 firmy Diehl Metering**  Wodomierz **sprzężony,** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 150 mm**, z wodomierzem bocznym DN 40mm. Długość montażowa L=500mm.  Zabudowa nowego liczydła w klasie IP68 lub liczydła hermetycznego.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 25 | **model WP 50 firmy Diehl Metering**  Wodomierz **śrubowy** z **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 50mm**, długość montażowa L=200 mm. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R63 w poziomej pozycji montażu.  Zabudowa nowego liczydła w klasie IP68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 26 | **model WP 65 firmy Diehl Metering**  Wodomierz **śrubowy** z **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 65mm**, długość montażowa L=200 mm. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R63 w poziomej pozycji montażu.  Zabudowa nowego liczydła w klasie IP68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 27 | **model WP 80 firmy Diehl Metering**  Wodomierz **śrubowy** z **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 80mm**, długość montażowa L=200 mm i L=225mm.  Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R100.  Zabudowa nowego liczydła w klasie IP68. |  | **1** |  |  |  |
| 28 | **model WP 100 firmy Diehl Metering**  Wodomierz **śrubowy z** **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 100mm**, długość montażowa L=250 mm. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R100.  Zabudowa nowego liczydła w klasie IP68. |  | **1** |  |  |  |
| 29 | **model WP 150 firmy Diehl Metering**  Wodomierz **śrubowy z** **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 150mm**, długość montażowa L=300 mm. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R50.  Zabudowa nowego liczydła w klasie IP68. |  | **1** |  |  |  |
| 30 | **model WP 200 firmy Diehl Metering**  Wodomierz **śrubowy z** **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 200mm**, długość montażowa L=350 mm. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R50.  Zabudowa nowego liczydła w klasie IP68.  Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia. |  | **1** |  |  |  |
| 31 | **Model Hydrus 20 wersja 1**  Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 20 mm**, Q3=4,0 m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 130 mm, liczydło w klasie IP 68.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 32 | **Model Hydrus 25 wersja 1**  Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 25 mm**, Q3= 6,3 m3/h, klasa wg MID R315 w każdej pozycji montażu, długość montażowa L=260 mm, liczydło w klasie IP 68 |  | **10** |  |  |  |
| 33 | **Model Hydrus 32 wersja 1**  Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 32 mm**, Q3= 10,0 m3/h, klasa wg MID R315 w każdej pozycji montażu, długość montażowa L=260 mm, liczydło w klasie IP 68. |  | **4** |  |  |  |
| 34 | **Model Hydrus 40 wersja 1**  Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 40 mm**, Q3= 16 m3/h, klasa wg MID R315, długość montażowa L=300 mm, liczydło w klasie IP 68. |  | **3** |  |  |  |
| 35 | **Model Hydrus 50 wersja 1**  Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 50 mm**, Q3= 25 m3/h, klasa wg MID R315, długość montażowa L=270 mm, liczydło w klasie IP 68.  Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia. |  | **2** |  |  |  |
| **Razem** | | | |  |  |  |

Udzielamy ……………. miesięcy gwarancji na przedmiot umowy objęty Zadaniem nr 2.

*Uwaga! Zadeklarowany okres gwarancji nie może być krótszy niż 36 miesiące i powinien zostać wskazany w pełnych miesiącach.*

Zadanie 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Cena jednostkowa netto  [PLN] | Ilość [szt.] | Wartość netto [szt.] | Podatek VAT | Wartość brutto [szt.] |
| 1 | wodomierz **statyczny** do wody zimnej **DN 15mm;**Q3=2,5 m³/h;  długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 3/4”; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 2,0 l/h;  liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68;  korpus: kompozytowy lub mosiężny. |  | **3** |  |  |  |
| 2 | wodomierz **statyczny** do wody zimnej **DN 20mm;**Q3=2,5 m³/h;  długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 1”;klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 3,2 l/h;  liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68;  korpus: kompozytowy lub mosiężny. |  | **300** |  |  |  |
| 3 | wodomierz **statyczny** do wody zimnej **DN 20mm;** Q3=4 m³/h;  długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 1”;klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 3,2 l/h;  liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68;  korpus: kompozytowy lub mosiężny. |  | **11** |  |  |  |
| 4 | wodomierz **statyczny** do wody zimnej **DN 25mm**;Q3=4,0 m³/h;  długość zabudowy 175 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 5/4”; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 3,2 l/h;  liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68;  korpus: mosiężny.  *Możliwość zamówienia tej pozycji oferty.* |  | **1** |  |  |  |
| 5 | wodomierz **statyczny** do wody zimnej **DN 25mm**;Q3=6,3 m³/h;  długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 5/4”; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 5,1 l/h;  liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny. |  | **21** |  |  |  |
| 6 | wodomierz **statyczny** do wody zimnej **DN 32mm**;Q3=10,0 m³/h;  długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 6/4”; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 8,0 l/h;  liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny. |  | **1** |  |  |  |
| 7 | wodomierz **statyczny** do wody zimnej **DN 40mm**; Q3=10 m³/h;  długość zabudowy 300 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 2”; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 8,0 l/h;  liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny. |  | **4** |  |  |  |
| 8 | wodomierz **statyczny** do wody zimnej **DN 50mm**; Q3=16 m³/h;  długość zabudowy 270 mm, wykonanie kołnierzowe DN 50;  klasa metrologiczna wg MID minimum R100; w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 13,0 l/h;  liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68;  korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo. |  | **2** |  |  |  |
| 9 | wodomierz **statyczny** do wody zimnej **DN 65mm**;Q3=25 m³/h;  długość zabudowy 300 mm, wykonanie kołnierzowe DN 65; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 20,0 l/h;  liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68;  korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo.  *Możliwość zamówienia tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 10 | wodomierz **statyczny** do wody zimnej **DN 80mm**;  Q3=40 m³/h; długość zabudowy 300 mm, wykonanie kołnierzowe DN 80; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68;  korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo. |  | **2** |  |  |  |
| 11 | wodomierz **statyczny** do wody zimnej **DN 100mm**;  Q3=100 m³/h; długość zabudowy 360 mm, wykonanie kołnierzowe DN 100; klasa metrologiczna wg MID minimum R50 w każdej pozycji montażu; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68;  korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 12 | Antena zewnętrzna wzmacniająca do wodomierzy opisanych w pozycjach 1-11 z przewodem. Długość minimum 2,0m.  *Możliwość zamówienia tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 13 | Antena zewnętrzna wzmacniająca do wodomierzy opisanych w pozycjach 1-11 z przewodem. Długość minimum 7,5m.  *Możliwość zamówienia tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
|  | Zestaw montażowy naścienny do anteny określonej w pozycjach nr 12-13. *Możliwość zamówienia tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| **Razem** | | | |  |  |  |

Udzielamy ……………. miesięcy gwarancji na przedmiot umowy objęty Zadaniem nr 3.

*Uwaga! Zadeklarowany okres gwarancji nie może być krótszy niż 24 miesiące i powinien zostać wskazany w pełnych miesiącach.*

Zadanie 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Cena jednostkowa netto  [PLN] | Ilość [szt.] | Wartość netto [szt.] | Podatek VAT | Wartość brutto [szt.] |
| 1 | wodomierz **statyczny Multical 21 firmy Kamstrup** do wody zimnej **DN 20mm;** Q3=2,5 m³/h; długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 1”; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 2,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68;  korpus: kompozytowy lub mosiężny. |  | **590** |  |  |  |
| 2 | wodomierz **statyczny Multical 21 firmy Kamstrup** do wody zimnej **DN 20mm;** Q3=4 m³/h; długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 1”; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 3,2 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: kompozytowy lub mosiężny. |  | **29** |  |  |  |
| 3 | wodomierz **statyczny flowIQ 3100 firmy Kamstrup** do wody zimnej **DN 25mm**; Q3=4,0 m³/h; długość zabudowy 175 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 5/4”; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 3,2 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny.  *Możliwość zamówienia tej pozycji oferty.* |  | **1** |  |  |  |
| 4 | wodomierz **statyczny flowIQ 3100 firmy Kamstrup** do wody zimnej **DN 25mm**; Q3=6,3 m³/h; długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 5/4”; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 5,1 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny. |  | **50** |  |  |  |
| 5 | wodomierz **statyczny flowIQ 3100 firmy Kamstrup** do wody zimnej **DN  32mm**; Q3=10,0 m³/h; długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 6/4”; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 8,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny.  *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 6 | wodomierz **statyczny flowIQ 3100 firmy Kamstrup** do wody zimnej **DN 40mm**; Q3=10 m³/h; długość zabudowy 300 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 2”; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 8,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny. |  | **7** |  |  |  |
| 7 | wodomierz **statyczny flowIQ 3100 firmy Kamstrup** do wody zimnej **DN 50mm**; Q3=16 m³/h; długość zabudowy 270 mm, wykonanie kołnierzowe DN 50; klasa metrologiczna wg MID minimum R100; w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 13,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68;  korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo. |  | **4** |  |  |  |
| 8 | wodomierz **statyczny flowIQ 3100 firmy Kamstrup** do wody zimnej **DN 65mm**; Q3=25 m³/h; długość zabudowy 300 mm, wykonanie kołnierzowe DN 65; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 20,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68;  korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo.  *Możliwość zamówienia tej pozycji oferty.* |  | **1** |  |  |  |
| 9 | wodomierz **statyczny flowIQ 3100 firmy Kamstrup** do wody zimnej **DN 80mm**; Q3=40 m³/h; długość zabudowy 300 mm, wykonanie kołnierzowe DN 80; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo. |  | **5** |  |  |  |
| 10 | wodomierz **statyczny flowIQ 3100 firmy Kamstrup** do wody zimnej **DN 100mm**; Q3=100 m³/h; długość zabudowy 360 mm, wykonanie kołnierzowe DN 100; klasa metrologiczna wg MID minimum R50 w każdej pozycji montażu; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo.  *Możliwość zamówienia tej pozycji oferty* |  | **1** |  |  |  |
| **Razem** | | | |  |  |  |

Udzielamy ……………. miesięcy gwarancji na przedmiot umowy objęty Zadaniem nr 4

*Uwaga! Zadeklarowany okres gwarancji nie może być krótszy niż 12 miesięcy i powinien zostać wskazany w pełnych miesiącach.*

1. zobowiązuję(emy) się wykonać całość przedmiotu zamówienia sukcesywnie przez okres 12 miesięcy od podpisania umowy;
2. niniejsza oferta jest ważna przez 90 dni od daty ostatecznego terminu składania ofert,
3. akceptuję(emy) bez zastrzeżeń projektowane postanowienia umowy przedstawione w Tomie II SWZ,
4. w przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą umowy 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]* [[1]](#footnote-1)*,*
6. nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenie niniejszego zamówienia,
7. oświadczam(y), że *[żadne z informacji zawartych w ofercie nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji] / [jeżeli 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 winien już w treści oferty wykazać że jest to tajemnica przedsiębiorstwa]* [[2]](#footnote-2):

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

1. *[nie zamierzam(y) powierzać do podwykonania żadnej części niniejszego zamówienia] / [następujące części niniejszego zamówienia zamierzam(y) powierzyć podwykonawcom]*[[3]](#footnote-3):

|  |  |
| --- | --- |
| L.p. | Nazwa części zamówienia |
|  |  |
|  |  |

1. oświadczam(y), że należymy do grupy: mikro/ małych/ średnich /dużych przedsiębiorstw[[4]](#footnote-4),
2. wadium zostało wniesione w dniu ....................... w formie/formach ................................... Wadium wniesione w formie pieniądza należy zwrócić na rachunek[[5]](#footnote-5): ……...........………..,
3. wypełniłem(liśmy) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[6]](#footnote-6) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu[[7]](#footnote-7),
4. oświadczam(y), że informacje podane w ww. oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełna świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji.

Kwalifikowany podpis elektroniczny

Załącznik nr 2

WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW

DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

na sprzedaż i dostawę wodomierzy i modułów radiowych oraz naprawę i legalizację posiadanych wodomierzy

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego TI.261.32.2021

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
|  |  |  |
|  |  |  |

Oświadczam, że wykonałem następujące dostawy:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot dostawy | Zakres, wartość dostawy brutto | Data wykonania | | Odbiorca, nazwa, adres  nr tel. do kontaktu |
| rozpocz. | zakończ. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*Uwaga: Prosimy o niezmienianie formy załącznika*

Kwalifikowany podpis elektroniczny

Załącznik nr 3

OŚWIADCZENIA O BRAKU PODSTAW WYKLUCZENIA WYKONAWCY

DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO SKŁADANE NA PODSTAWIE ART. 125 UST. 1 USTAWY PZP

na sprzedaż i dostawę wodomierzy i modułów radiowych oraz naprawę i legalizację posiadanych wodomierzy

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego TI.261.32.2021

Nazwa i adres Wykonawcy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
|  |  |  |
|  |  |  |

Oświadczam iż,

Informacje zawarte w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy PZP w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez Zamawiającego, o których mowa w:

* + - * 1. art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp,
        2. art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego,
        3. art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, dotyczących zawarcia z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,
        4. art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp,

są nadal aktualne.

Kwalifikowany podpis elektroniczny

Załącznik nr 4

OŚWIADCZENIA WYKONAWCY O PRZYNALEŻNOŚCI   
LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI[[8]](#footnote-8) DO GRUPY KAPITAŁOWEJ,   
O KTÓREJ MOWA W USTAWIE O OCHRONIE KONKURENCJI I KONSUMENTÓW   
(tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 275 z późn.zm) DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

na sprzedaż i dostawę wodomierzy i modułów radiowych oraz naprawę i legalizację posiadanych wodomierzy

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego TI.261.32.2021

Nazwa i adres Wykonawcy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
|  |  |  |
|  |  |  |

Stosownie do treści art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp

**OŚWIADCZAM(Y), ŻE:**

**nie przynależę**(my) [[9]](#footnote-9) do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 275 z późn.zm) z innym Wykonawcą

**przynależę**(my) [[10]](#footnote-10) do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 275 z późn.zm) z innym Wykonawcą, który złożył odrębna ofertę, tj. z Wykonawcami:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
|  |  |  |
|  |  |  |

*wraz ze złożeniem oświadczenia o przynależności do grupy kapitałowej, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia.*

Kwalifikowany podpis elektroniczny

1. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-1)
2. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-2)
3. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-3)
4. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-4)
5. Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który złożył wadium w pieniądzu. [↑](#footnote-ref-5)
6. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku 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). [↑](#footnote-ref-6)
7. W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do treści art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO, treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-7)
8. Niewłaściwe skreślić [↑](#footnote-ref-8)
9. Niewłaściwe skreślić [↑](#footnote-ref-9)
10. Niewłaściwe skreślić [↑](#footnote-ref-10)