Załącznik nr 1 do SWZ

**FORMULARZ OFERTY**

w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego z dostępem nieograniczonym na sprzedaż i dostawę wodomierzy i modułów radiowych oraz naprawę i legalizację posiadanych wodomierzy

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 Wykonawcy(ów) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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. 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 R125 w poziomej pozycji montażu, długość zabudowy 110mm, posiadający gwint króćców wodomierza G¾”, wyposażony w liczydło **hermetyczne.** |  | **1 236**  |  |  |  |
| 2 | Wodomierz **skrzydełkowy**, jednostrumieniowy, suchobieżny do wody zimnej **DN 20mm,** Q3=4 m³/h, klasa wg MID R125 w poziomej pozycji montażu, długość zabudowy 130mm, posiadający gwint króćców wodomierza G1”, wyposażony w liczydło **hermetyczne.** |  | **1 818** |  |  |  |
| 3 | Wodomierz **skrzydełkowy**, jednostrumieniowy, suchobieżny do wody zimnej **DN 20mm,** Q3=4 m³/h, klasa wg MID R125 w poziomej pozycji montażu, długość zabudowy 130mm, posiadający gwint króćców wodomierza G1”, wyposażony w liczydło w klasie **IP 68.** |  | **260** |  |  |  |
| 4 | *Wodomierz* ***skrzydełkowy****, jednostrumieniowy, suchobieżny do wody zimnej* ***DN 25mm,*** *Q3=6,3 m³/h, klasa wg MID R125 w poziomej 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** |  |  |  |
| 5 | Wodomierz **skrzydełkowy**, jednostrumieniowy, suchobieżny do wody zimnej, **DN 32mm**, Q3=10,0m³/h, klasa wg MID R125 w poziomej 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** |  |  |  |
| 6 | Wodomierz **skrzydełkowy**, jednostrumieniowy, suchobieżny do wody zimnej, **DN 40mm**, Q3=16,0m³/h, klasa wg MID R125 w poziomej pozycji montażu, długość zabudowy 300 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 2”, liczydło w klasie IP 68.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 7 | 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.***Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 8 | 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.***Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 9 | 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 0,7 l/h, wyposażony w liczydło **hermetyczne.** |  | **100** |  |  |  |
| 10 | 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 0,7 l/h, wyposażony w liczydło w klasie **IP 68**. |  | **100** |  |  |  |
| 11 | 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. |  | **10** |  |  |  |
| 12 | 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. |  | **10** |  |  |  |
| 13 | 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. |  | **5** |  |  |  |
| 14 | 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 0,018 m3/h, liczydło w klasie IP 68. |  | **2** |  |  |  |
| 15 | 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 0,018 m3/h, liczydło w klasie IP 68.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 16 | 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 0,028 m3/h, liczydło w klasie IP 68.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 17 | 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 0,031 m3/h, liczydło w klasie IP 68. |  | **1** |  |  |  |
| 18 | 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 0,031 m3/h, liczydło w klasie IP 68.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 19 | 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 0,041 m3/h, liczydło w klasie IP 68.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 20 | 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 0,038 m3/h, liczydło w klasie IP 68.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 21 | 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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 22 | 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. |  | **5** |  |  |  |
| 23 | 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. |  | **2** |  |  |  |
| 24 | 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** |  |  |  |
| 25 | Wodomierz **śrubowy z** **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 80mm**, długość montażowa L=200 mm, Q3=100 m3/h, klasa wg MID R100, liczydło w klasie IP 68. |  | **2** |  |  |  |
| 26 | Wodomierz **śrubowy z** **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 80mm**, długość montażowa L=225 mm, Q3=100 m3/h, klasa wg MID R100, liczydło w klasie IP 68.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 27 | 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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 28 | 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** |  |  |  |
| 29 | 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** |  |  |  |
| 30 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** do wody zimnej **DN 20 mm** z wbudowanym modułem radiowym oraz dodatkowym przewodem impulsatora, 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** |  |  |  |
| 31 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** do wody zimnej **DN 25 mm** z wbudowanym modułem radiowym oraz dodatkowym przewodem impulsatora, 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** |  |  |  |
| 32 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** do wody zimnej **DN 32 mm** z wbudowanym modułem radiowym oraz dodatkowym przewodem impulsatora, 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** |  |  |  |
| 33 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** do wody zimnej **DN 40 mm** z wbudowanym modułem radiowym oraz dodatkowym przewodem impulsatora, 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** |  |  |  |
| 34 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 50 mm** z wbudowanym modułem radiowym oraz dodatkowym przewodem impulsatora, Q3= 25 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=270 mm, liczydło w klasie IP 68. |  | **5** |  |  |  |
| 35 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 50 mm** z wbudowanym modułem radiowym oraz dodatkowym przewodem impulsatora, Q3= 25 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=200 mm, liczydło w klasie IP 68. |  | **1** |  |  |  |
| 36 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 65 mm** z wbudowanym modułem radiowym oraz dodatkowym przewodem impulsatora, Q3= 40 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=300 mm, liczydło w klasie IP 68. |  | **1** |  |  |  |
| 37 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 80 mm** z wbudowanym modułem radiowym oraz dodatkowym przewodem impulsatora, Q3= 63 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=300 mm, liczydło w klasie IP 68. |  | **10** |  |  |  |
| 38 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 80 mm** z przewodem komunikacji MBus, Q3= 63 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=200 mm, liczydło w klasie IP 68.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 39 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 100 mm** wbudowanym modułem radiowym orazz dodatkowym przewodem impulsatora, Q3= 100 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=360 mm, liczydło w klasie IP 68. |  | **3** |  |  |  |
| 40 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 100 mm** z przewodem komunikacji MBus, Q3= 100 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=250 mm, liczydło w klasie IP 68.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **4** |  |  |  |
| 41 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 150 mm** z wbudowanym modułem radiowym oraz dodatkowym przewodem impulsatora, Q3= 250 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=300 mm, liczydło w klasie IP 68. |  | **2** |  |  |  |
| 42 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 150 mm** z przewodem komunikacja MBus, Q3= 250 m3/h, klasa wg MID R800, długość montażowa L=300 mm, liczydło w klasie IP 68.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 43 | Wodomierz statyczny **(ultradźwiękowy),** kołnierzowy, do wody zimnej **DN 200 mm** z wbudowanym modułem radiowym oraz dodatkowym przewodem impulsatora, 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** |  |  |  |
| 44 | **Kompaktowy moduł** do zdalnego radiowego odczytu przystosowany do liczydeł wyposażonych w nadajnik typu Ti |  | **1000** |  |  |  |
| 45 | **Impulsator\_nakładka z przewodem oraz przekaźnikiem** przystosowanym do montażu kompaktowego modułu radiowego**.** Impulasator\_nakładka przystosowany do liczydeł wyposażonych w nadajnik typu Ti |  | **100** |  |  |  |
| 46 | **Impulsator\_nakładka z przewodem**, przystosowana do liczydeł wyposażonych w nadajnik typu Ti*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 47 | **Przekaźnik z przewodem przystosowany do montażu kompaktowego modułu radiowego.** Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia. |  | **1** |  |  |  |
| 48 | **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 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.** |  | **100** |  |  |  |
| 2 | **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.** |  | **25** |  |  |  |
| 3 | **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.** |  | **100** |  |  |  |
| 4 | **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 w klasie **IP68.** |  | **25**  |  |  |  |
| 5 | **Model ALTAIR 20 wersja V3 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.** |  | **686** |  |  |  |
| 6 | **Model ALTAIR 20 wersja V3 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.** |  | **786** |  |  |  |
| 7 | **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.** |  | **70** |  |  |  |
| 8 | **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.** |  | **59** |  |  |  |
| 9 | **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.** |  | **20** |  |  |  |
| 10 | **Model AQUILA 50 wersja V3 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.** |  | **5** |  |  |  |
| 11 | **Model AQUILA 50 wersja V4 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** |  |  |  |
| 12 | **Model AQUILA 65 wersja V3 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=300mm, klasa metrologiczna C lub wg MID R315. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R315.Zabudowa nowego liczydła w klasie **IP68.***Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 13 | **Model AQUILA 80 wersja V3 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.** |  | **8** |  |  |  |
| 14 | **Model AQUILA 80 wersja V4 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** |  |  |  |
| 15 | **Model AQUILA 100 wersja V3 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.** |  | **1** |  |  |  |
| 16 | **Model AQUILA 100 wersja V4 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.***Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 17 | **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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 18 | **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. |  | **6** |  |  |  |
| 19 | **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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 20 | **model WP 80 firmy Diehl Metering**Wodomierz **śrubowy** z **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 80mm**, długość montażowa L=200 mm. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R100.Zabudowa nowego liczydła w klasie IP68.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 21 | **model WP 80 firmy Diehl Metering**Wodomierz **śrubowy** z **poziomą osią wirnika**, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, **DN 80mm**, długość montażowa L=225mm. Klasa metrologiczna po legalizacji wg MID R100.Zabudowa nowego liczydła w klasie IP68.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 22 | **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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 23 | **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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 24 | **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** |  |  |  |
| 25 | **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*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 26 | **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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 27 | **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. |  | **2** |  |  |  |
| 28 | **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. |  | **1** |  |  |  |
| **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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 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. |  | **1** |  |  |  |
| 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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **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. |  | **1** |  |  |  |
| 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. |  | **5** |  |  |  |
| 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. |  | **6** |  |  |  |
| 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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 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.*Możliwa rezygnacja z 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. |  | **1** |  |  |  |
| 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. |  | **1** |  |  |  |
| 12 | Antena zewnętrzna wzmacniająca do wodomierzy opisanych w pozycjach 1-11 z przewodem. Długość minimum 2,0m.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 13 | Antena zewnętrzna wzmacniająca do wodomierzy opisanych w pozycjach 1-11 z przewodem. Długość minimum 7,5m.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **1** |  |  |  |
| 14 | Zestaw montażowy naścienny do anteny określonej w pozycjach nr 12-13. *Możliwa rezygnacja z 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. |  | **610** |  |  |  |
| 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. |  | **40** |  |  |  |
| 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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **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. |  | **29** |  |  |  |
| 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. |  | **11** |  |  |  |
| 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. |  | **13** |  |  |  |
| 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. |  | **2** |  |  |  |
| 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. *Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **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. |  | **3** |  |  |  |
| 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.*Możliwa rezygnacja z tej pozycji zamówienia.* |  | **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 w ciągu 2024 roku;
2. zapoznałem(liśmy) się z treścią SWZ dla niniejszego zamówienia i gwarantuję(emy) wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: SWZ, wyjaśnień do SWZ oraz jej modyfikacji;
3. niniejsza oferta jest ważna przez 60 dni;
4. akceptuję(emy) zawarty w SWZ wzór umowy i zobowiązuję(emy) się w przypadku wyboru złożonej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
5. składam(y) niniejszą ofertę *[we własnym imieniu] / [jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia];*
6. nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenie niniejszego zamówienia;
7. *[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]:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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]*:

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

1. zapoznałem(liśmy) się z Regulaminem korzystania z Platformy Zakupowej i wszelkimi instrukcjami, które znajdują się na Platformie oraz akceptujemy wszystkie postanowienia zawarte w Regulaminie Platformy zakupowej;
2. zapoznałem(liśmy) się z Regulaminem udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Przedsiębiorstwie;
3. wadium zostało wniesione w dniu ....................... w formie/formach ................................... Wadium wniesione w formie pieniądza należy zwrócić na rachunek[[1]](#footnote-1): ……...........………..;
4. w przypadku wybrania mojej (naszej) oferty, przed podpisaniem umowy, złożymy zabezpieczenie należytego wykonania umowy (jeśli dotyczy);
5. wypełniłem(liśmy) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[2]](#footnote-2) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu[[3]](#footnote-3).

Podpis(y)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | 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) Wykonawc(ów) | Miejscowość i data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Załącznik nr 2 do SWZ

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

prowadzonym w trybie zapytania ofertowego z dostępem nieograniczonym
na sprzedaż i dostawę wodomierzy i modułów radiowych oraz naprawę i legalizację posiadanych wodomierzy

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

Oświadczam(y), że:

* + - 1. spełniam(y) warunki, dotyczące zdolności do występowania w obrocie gospodarczym,
			2. spełniam(y) warunki, dotyczące uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów,
			3. spełniam(y) warunki, dotyczące sytuacji ekonomicznej lub finansowej,
			4. spełniam(y) warunki, dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej,
			5. wykonam(y) zamówienie przestrzegając wszystkich wymagań prawnych, które mają zastosowanie, włączając w to przepisy dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska przyrodniczego,
			6. wyrażam(y) zgodę na weryfikację, przez przedstawicieli Zamawiającego, spełniania przez Wykonawcę wymagań prawnych np. poprzez audyt.

Podpis(y)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | 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) Wykonawc(ów) | Miejscowość i data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Załącznik nr 5 do SWZ

**WYKAZ WYKONANYCH ZAMÓWIEŃ**

w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego z dostępem nieograniczonym na sprzedaż i dostawę wodomierzy i modułów radiowych oraz naprawę i legalizację posiadanych wodomierzy

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

Oświadczam(y), że wykonałem(liśmy) następujące dostawy:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres zamówienia | Opis pozwalający Zamawiającemu na ocenę spełniania warunków udziału w postępowaniu np. ilość | Daty wykonania zamówienia | Wartość zamówienia | Nazwa Zamawiającego, adres, nr tel. do kontaktu |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Wykonawca zobowiązany jest do Wykazu dołączyć dowody, o których mowa w SWZ.

Podpis(y)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | 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) Wykonawc(ów) | Miejscowość i data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który złożył wadium w pieniądzu. [↑](#footnote-ref-1)
2. 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-2)
3. 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-3)