Załącznik nr 1- Formularz ofertowy

**Postępowanie nr ZP.271.KC.15.2023**

**OFERTA WYKONAWCY**

1. **Zamawiający:**
2. Nazwa Zamawiającego: Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.
3. Adres Zamawiającego: ul. Komunalna 1
4. Kod, Miejscowość: 37 – 450 Stalowa Wola
5. Telefon: + 48 15 842-34-11
6. Faks: + 48 15 842-19-50
7. Adres strony internetowej: www.mzk.stalowa-wola.pl
8. Adres poczty elektronicznej: [sekretariat@mzk.stalowa-wola.pl](mailto:sekretariat@mzk.stalowa-wola.pl)
9. **Oferent:**
   1. Nazwa Oferenta:

(w przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą, należy podać oprócz nazwy firmy, imię i nazwisko przedsiębiorcy)

* 1. Zarejestrowany adres Oferenta:

* 1. Numer telefonu:
  2. Adres e-mail:
  3. Numer NIP:
  4. Numer REGON:
  5. Numer konta bankowego (dotyczy zapisów umownych)

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego   
w formie zapytania ofertowego na zadanie pn.: **„Dostawa** **materiałów do wykonania węzłów cieplnych c.o   
i c.w.u”**, po zapoznaniu się ze Zapytaniem ofertowym oferujemy wykonanie zamówienia za cenę ofertową:

|  |  |
| --- | --- |
| **Część 1** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 2** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Część 3** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 4** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
| **Część 5** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 6** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
| **Część 7** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 8** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
| **Część 9** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 10** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Część 11** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 12** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
| **Część 13** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 14** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
| **Część 15** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 16** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
| **Część 17** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 18** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
| **Część 19** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
| **Część 20** | Wartość netto: …………………………………………………………………………………………….….. |
| Wartość brutto: …………………………………………………………………………………………….…. |
| Słownie złotych: ……………………………………………………………………………………………………………………………………. | |
| **Część 21** | Wartość netto: …………………………………………………………………………………………….….. |
| Wartość brutto:………………………………………………………………………………………………... |
| Słownie złotych: ………………………………………………………………………………………………………………………………………. | |
| **Część 22** | Wartość netto: ………………………………………………………………………………………………… |
| Wartość brutto: ………………………………………………………………………………………………. |
| Słownie złotych: ……………………………………………………………………………………………………………………………………….. | |
| **Część 23** | Wartość netto: ………………………………………………………………………………………………… |
| Wartość brutto: ……………………………………………………………………………………………….. |
| Słownie złotych: ……………………………………………………………………………………………………………………………………….. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Grupa 1** |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/**  **jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | | **Wartość brutto** | |
| 1 | Otulina ciepłochłonna do wymiennika JAD 3.18 | **2 szt.** |  |  |  | |  | |
| 2 | Otulina ciepłochłonna do wymiennika JAD 5.36 | **5 szt.** |  |  |  | |  | |
| 3 | Otulina ciepłochłonna do wymiennika JAD 6.50 | **33 szt.** |  |  |  | |  | |
| 4 | Wymiennik ciepła typ JAD 3.18  kołnierze ze stali nierdzewnej po stronie niskich parametrów  kołnierze ze stali węglowej po stronie wysokich parametrów | **2 szt.** |  |  |  | |  | |
| 5 | Wymiennik ciepła typ JAD 5.36  kołnierze ze stali nierdzewnej po stronie niskich parametrów  kołnierze ze stali węglowej po stronie wysokich parametrów | **5 szt.** |  |  |  | |  | |
| 6 | Wymiennik ciepła typ JAD 6.50  kołnierze ze stali nierdzewnej po stronie niskich parametrów  kołnierze ze stali węglowej po stronie wysokich parametrów | **33 szt.** |  |  |  | |  | |
| **RAZEM** | | | |  | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Grupa 2** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/**  **jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |
| 1 | Pompa cyrklulacyjna c.w.u. typu ALPHA2 25-40 N 180; nr kat. 99411365 | **5 szt.** |  |  |  |  | | |
| 2 | Pompa cyrklulacyjna c.w.u. typu ALPHA2 25-60 N 180; nr kat. 99411424 | **11 szt.** |  |  |  |  | | |
| 3 | Pompa cyrklulacyjna c.w.u. typu ALPHA2 25-80 N 180; nr kat. 99411428 | **4 szt.** |  |  |  |  | | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |
|  | **Grupa 3** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/**  **jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |
| 1 | Stabilizator temperatury c.w.u. pionowy V=300dm3, ze stali nierdzewnej 316 L z izolacją | **20 kpl** |  |  |  |  | | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |
|  | **Grupa 4** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Armatura przepływowa Flowjet ¾ | **20 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Naczynie wzbiorcze zamknięte do c.w.u. REFLEX typ  Refix DD33; ciśnienie wstępne  w naczyniu P0=3[bar] | **20 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 3 | Szybkozłącze samoodcinające Reflex SU25 | **20 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 5** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Regulator różnicy ciśnień dla c.w.u. z ograniczeniem przepływu typ 46-6, 16[bar], 150['C],dn20; kvs=6,3m3/h; zakres nastaw 0,5-2,0[bar]  z króćcami do wspawania | **5 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
|  | |
| 2 | Regulator różnicy ciśnień dla c.w.u. z ograniczeniem przepływu typ 46-6, 16[bar], 150['C],dn25; kvs=8m3/h; zakres nastaw 0,5-2,0[bar];  z króćcami do wspawania | **10 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
|  | |
| 3 | Regulator różnicy ciśnień dla c.w.u. z ograniczeniem przepływu typ 46-6, 16[bar], 150['C],dn32; kvs=12,5m3/h; zakres nastaw 0,5-2,0[bar];  z króćcami do wspawania | **3 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
|  | |
| 4 | Zawór regulacyjny c.w.u. typ 3222; dn15; kvs=4; z napędem 5825-13 z króćcami do wspawania | **15 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
|  | |
| 5 | Zawór regulacyjny c.w.u. typ 3222; dn20; kvs=6,3; z napędem 5825-13 z króćcami do wspawania | **4 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
|  | |
| 6 | Zawór regulacyjny c.w.u. typ 3222; dn25; kvs=8; z napędem 5825-13 z króćcami do wspawania | **3 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 6** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Zawór elektromagnetyczny Normalnie Otwarty, typ EV220B (16bar, 120stC), dn32; z cewka BB230AS nr kat. 018F7351, wtyk IP65 nr kat. 042N0156 | **6 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
| 2 | Zawór elektromagnetyczny Normalnie Otwarty, typ EV220B (16bar, 120stC), dn40; z cewka BB230AS nr kat. 018F7351, wtyk IP65 nr kat. 042N0156 | **11 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
| 3 | Zawór elektromagnetyczny Normalnie Otwarty, typ EV220B (16bar, 120stC), dn50; z cewka BB230AS nr kat. 018F7351, wtyk IP65 nr kat. 042N0156 | **3 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
|  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  | | | |
|  | **Grupa 7** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Ciepłomierz c.w.u. MULTICAL 603 z przetwornikiem Ultraflow 54 qn=10,0 [m3/h]; dn40; kv=40[m3/h]; czujniki Pt500  z tulejami zanurzeniowymi 1/2; | **2 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Ciepłomierz c.w.u. MULTICAL 603 z przetwornikiem Ultraflow 54 qn=2,5 [m3/h]; dn20; kv=8,15[m3/h]; czujniki Pt500  z tulejami zanurzeniowymi 1/2; | **5 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
| 3 | Ciepłomierz c.w.u. MULTICAL 603 z przetwornikiem Ultraflow 54 qn=3,5 [m3/h]; dn25; kv=13,4[m3/h]; czujniki Pt500  z tulejami zanurzeniowymi 1/2; | **8 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
| 4 | Ciepłomierz c.w.u. MULTICAL 603 z przetwornikiem Ultraflow 54 qn=6,0 [m3/h]; dn25; kv=13,4[m3/h]; czujniki Pt500  z tulejami zanurzeniowymi 1/2; | **3 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
|  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 8** |  |  |  |  |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka**  **(szt.)** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Filtr siatkowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; 100 oczek/cm2; dn32 | **6 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Filtr siatkowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; 100 oczek/cm2; dn40 | **11 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 3 | Filtr siatkowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; 100 oczek/cm2; dn50 | **4 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 4 | Zawór kulowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; dn=15 | **80 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 5 | Zawór kulowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; dn=20 | **20 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 6 | Zawór kulowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; dn=32 | **60 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 7 | Zawór kulowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; dn=40 | **45 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 8 | Zawór kulowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; dn=50 | **15 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
|  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  | | | |
|  | **Grupa 9** |  |  | |  |  |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Zawór kulowy gwintowany T=100'C; 6bar; dn15 | **90 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Zawór kulowy gwintowany T=100'C; 6bar; dn20 | **40 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 3 | Zawór kulowy gwintowany T=100'C; 6bar; dn25 | **5 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 4 | Zawór kulowy gwintowany T=100'C; 6bar; dn32 | **10 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 5 | Zawór kulowy gwintowany T=100'C; 6bar; dn40 | **30 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 6 | Zawór kulowy gwintowany T=100'C; 6bar; dn50 | **100 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 7 | Zawór zwrotny gwintowany T=100stC, 6bar, dn15 | **26 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 8 | Zawór zwrotny gwintowany T=100stC, 6bar, dn20 | **15 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 9 | Zawór zwrotny gwintowany T=100stC, 6bar, dn25 | **1 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 10 | Zawór zwrotny gwintowany T=100stC, 6bar, dn32 | **1 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 11 | Zawór zwrotny gwintowany T=100stC, 6bar, dn40 | **4 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 12 | Zawór zwrotny gwintowany T=100stC, 6bar, dn50 | **13 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
|  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 10** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Zawór balansowy fig. 221 dn15 | **24 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Zawór balansowy fig. 221 dn20 | **14 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
|  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 11** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Zawór bezpieczeństwa dla c.w.u. SYR 2115; dn40; ciśnienie otw. p1=6,0[bar] | **40 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 12** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Kurek manometryczny dn15 fig 525 Przyłącza: GW M20x1,5; GW G1/2" | **150 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Rura syfonowa Q GW M20x1,5 - do spawania | **60 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 3 | Rura syfonowa Q GZ G1/2" - do spawania | **150 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
| 4 | Zawór 3-drogowy manometryczy 3xM20x1,5  (z podejściem manometru kontr. S004.17.150 )  Przyłącza: 2x zew. M20x1,5 + testowe zew. M20 x 1,5  1x nakrętka rzymska wew. M20 x 1,5 | **54 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 13** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Zawór dławiący ZWD-6-K-N | **20 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 14** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Przetwornik ciśnienia OT-1/0...10bar/G1/4B/Kl.2/4…  20mA/M12/-40...125°C  Przyłącze GZ M20x1,5  WIKA lub równoważny | **36 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Przetwornik ciśnienia OT-1/0...16bar/G1/4A/Kl.2/4…  20mA/M12/-40...125°C  Przyłącze GZ M20x1,5  WIKA lub równoważny | **18 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
|  | **Grupa 15** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Manometr tarczowy R160; 0-1,0 Mpa ; M20x1,5 | **100 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Manometr tarczowy R160; 0-1,6 Mpa ; M20x1,5 | **120 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 3 | Termometr kątowy 1/2" 0-100 \*C L-50 mm  tuleja ze stali nierdzewnej | **60 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 4 | Termometr prosty 1/2 " 0-100 \*C L-50 mm  tuleja ze stali nierdzewnej | **60 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 5 | Termometr prosty 1/2 " 0-150 \*C L-50 mm  tuleja ze stali nierdzewnej | **60 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 16** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Czujnik temperatury c.w.u. Pt1000 SAMSON nr kat. 5207-64 (regulowany) | **19 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Czujnik temperatury Pt1000 TOP GN L=80mm; G 1/2" | **37 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 17** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Termostat bezp. c.w.u. nr kat. 087N1051 z osłoną nierdzewną np: ALT-DS 100 SIEMENS  lub dedykowaną | **20 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 18** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Termostat TC2 nr kat. IM542470  Afriso | **20 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 19** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **wyszczególnienie** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Regulator temperatury RG-24 | **20 szt.** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |

**Grupa 20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |  |
| 1 | Wodomierz JS 90 fi 15 1,6 m3/h 1l/imp ciepła woda | **20 szt.** |  |  |  |  |  |
| 2 | Wodomierz wody zimnej JS 10-NK; qnom=10; dn32 | **6 szt.** |  |  |  |  |  |
| 3 | Wodomierz wody zimnej JS 4-NK; qnom=4; dn20 | **4 szt.** |  |  |  |  |  |
| 4 | Wodomierz wody zimnej JS 6,3-NK; qnom=6,3; dn25 | **11 szt.** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  |  |  |

**Grupa 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/**  **jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |  |
| 1 | kolano nyplowe PP 25/90 | **40 szt.** |  |  |  |  |  |
| 2 | kolano PP 25/90 | **140 szt.** |  |  |  |  |  |
| 3 | kolano PP 32/90 | **12 szt.** |  |  |  |  |  |
| 4 | kolano PP 50/90 | **74 szt.** |  |  |  |  |  |
| 5 | kolano PP 63/90 | **154 szt.** |  |  |  |  |  |
| 6 | kolano z GZ 25\*3/4" PP | **14 szt.** |  |  |  |  |  |
| 7 | mufa 63PP | **14 szt.** |  |  |  |  |  |
| 8 | mufa GW 25\*1/2"PP | **46 szt.** |  |  |  |  |  |
| 9 | mufa GW 25\*3/4"PP | **32 szt.** |  |  |  |  |  |
| 10 | mufa GW 32\*1"PP | **74 szt.** |  |  |  |  |  |
| 11 | mufa GW 32\*3/4"PP | **20 szt.** |  |  |  |  |  |
| 12 | mufa GW 50\*11/2"PP | **12 szt.** |  |  |  |  |  |
| 13 | mufa GW 50\*6/4"PP | **14 szt.** |  |  |  |  |  |
| 14 | mufa GW 63\*2"PP | **14 szt.** |  |  |  |  |  |
| 15 | mufa GZ 20\*1/2"PP | **6 szt.** |  |  |  |  |  |
| 16 | mufa GZ 25\*1"PP | **6 szt.** |  |  |  |  |  |
| 17 | mufa GZ 25\*1/2"PP | **148 szt.** |  |  |  |  |  |
| 18 | mufa GZ 25\*3/4"PP | **94 szt.** |  |  |  |  |  |
| 19 | mufa GZ 50\*6/4"PP | **88 szt.** |  |  |  |  |  |
| 20 | mufa GZ 63\*2"PP | **98 szt.** |  |  |  |  |  |
| 21 | redukcja Złączka redukcyjna PP 75/63 | **56 szt.** |  |  |  |  |  |
| 22 | redukcja 32/25 PP | **46 szt.** |  |  |  |  |  |
| 23 | redukcja 63/50 PP | **42 szt.** |  |  |  |  |  |
| 24 | rura stabi glas fi25 | **126 mb** |  |  |  |  |  |
| 25 | rura stabi glas fi50 | **48 mb** |  |  |  |  |  |
| 26 | rura stabi glas fi63 | **70 mb** |  |  |  |  |  |
| 27 | trójnik 50PP | **48 szt.** |  |  |  |  |  |
| 28 | trójnik 63PP | **84 szt.** |  |  |  |  |  |
| 29 | trójnik GW 25\*1/2"PP | **46 szt.** |  |  |  |  |  |
| 30 | trójnik GW 25\*3/4"PP | **60 szt.** |  |  |  |  |  |
| 31 | trójnik redukcyjny 32/25PP | **6 szt.** |  |  |  |  |  |
| 32 | trójnik redukcyjny 50/25PP | **30 szt.** |  |  |  |  |  |
| 33 | trójnik redukcyjny 50/32PP | **18 szt.** |  |  |  |  |  |
| 34 | trójnik redukcyjny 63/25PP | **70 szt.** |  |  |  |  |  |
| 35 | trójnik redukcyjny 63/32PP | **28 szt.** |  |  |  |  |  |
| 36 | trójnik redukcyjny 63/50PP | **28 szt.** |  |  |  |  |  |
| 37 | tuleja kołnierzowa 75 + kołnierz dn 65 PN 16 | **76 kpl** |  |  |  |  |  |
| 38 | Mufa redukcyjna PP 75/50 | **24 szt.** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  |  |  |

**Grupa 22**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
| 1 | Rura cz.b/sz 17,2x2,3 fi 10 | **14 mb** |  |  |  |  |
| 2 | Rura cz.b/sz 21.3 x 2.3 fi 15 | **174,8 mb** |  |  |  |  |
| 3 | Rura cz.b/sz 26,9 x 2.3 fi 20 | **41 mb** |  |  |  |  |
| 4 | Rura cz.b/sz 42.4 x 2.9 fi 32 | **209,8 mb** |  |  |  |  |
| 5 | Rura cz.b/sz 48.3 x 2.9 fi 40 | **72,6 mb** |  |  |  |  |
| 6 | Rura cz.b/sz 60.3 x 3.2 fi 50 | **65,8 mb** |  |  |  |  |
| 7 | Kolana hamburskie fi 20 90\* | **56 szt.** |  |  |  |  |
| 8 | Kolana hamburskie fi 32 90\* | **302 szt.** |  |  |  |  |
| 9 | Kolana hamburskie fi 40 90\* | **128 szt.** |  |  |  |  |
| 10 | Kolana hamburskie fi 50 90\* | **88 szt.** |  |  |  |  |
| 11 | Kolana hamburskie fi 10 | **38 szt.** |  |  |  |  |
| 12 | Kolana hamburskie fi 15 90\* | **150 szt.** |  |  |  |  |
| 13 | Kołnierz płaski fi 15 | **176 szt.** |  |  |  |  |
| 14 | Kołnierz płaski fi 20 | **36 szt.** |  |  |  |  |
| 15 | Kołnierz płaski fi 32 | **168 szt.** |  |  |  |  |
| 16 | Kołnierz płaski fi 40 | **124 szt.** |  |  |  |  |
| 17 | Kołnierz płaski fi 50 | **88 szt.** |  |  |  |  |
| 18 | Króciec stalowy gwintowany fi 15 L-120 | **12 szt.** |  |  |  |  |
| 19 | Króciec stalowy gwintowany fi 32 L-120 | **18 szt.** |  |  |  |  |
| 20 | Króciec stalowy gwintowany fi 40 L-120 | **22 szt.** |  |  |  |  |
| 21 | Króciec stalowy gwintowany fi 50 L-120 | **14 szt.** |  |  |  |  |
| 22 | Mufka kuta fi 15 | **122 szt.** |  |  |  |  |
| 23 | Mufka kuta fi 20 | **16 szt.** |  |  |  |  |
| 24 | Mufka kuta fi 25 | **28 szt.** |  |  |  |  |
| 25 | Śrubunek mosiężny do pompy fi 25 | **20 szt.** |  |  |  |  |
| 26 | Trójnik stal fi 40 | **16 szt.** |  |  |  |  |
| 27 | Trójnik stal. reduk. fi 40x32x40 | **16 szt.** |  |  |  |  |
| 28 | Trójnik stalowy fi 50 | **6 szt.** |  |  |  |  |
| 29 | Trójnik stalowy fi 20 | **6 szt.** |  |  |  |  |
| 30 | Trójnik stalowy fi 32 | **54 szt.** |  |  |  |  |
| 31 | Trójnik stalowy redukcyjny 32x25x32 | **2 szt.** |  |  |  |  |
| 32 | Trójnik stalowy redukcyjny fi 32x20x32 | **22 szt.** |  |  |  |  |
| 33 | Trójnik stalowy redukcyjny fi 50x32x50 | **4 szt.** |  |  |  |  |
| 34 | Zwężka stalowa fi 25/20 | **2 szt.** |  |  |  |  |
| 35 | Zwężka stalowa fi 32/20 | **40 szt.** |  |  |  |  |
| 36 | Zwężka stalowa fi 32/25 | **4 szt.** |  |  |  |  |
| 37 | Zwężka stalowa fi 40/25 | **14 szt.** |  |  |  |  |
| 38 | Zwężka stalowa fi 40/32 | **10 szt.** |  |  |  |  |
| 39 | Zwężka stalowa fi 50/20 | **2 szt.** |  |  |  |  |
| 40 | Zwężka stalowa fi 50/25 | **2 szt.** |  |  |  |  |
| 41 | Zwężka stalowa fi 50/32 | **24 szt.** |  |  |  |  |
| 42 | Zwężka stalowa fi 50/40 | **26 szt.** |  |  |  |  |
| 43 | Zestaw połączeń kołnierzowych DN 15 | **176 kpl** |  |  |  |  |
| 44 | Zestaw połączeń kołnierzowych DN 20 | **36 kpl** |  |  |  |  |
| 45 | Zestaw połączeń kołnierzowych DN 32 | **162 kpl** |  |  |  |  |
| 46 | Zestaw połączeń kołnierzowych DN 40 | **114 kpl** |  |  |  |  |
| 47 | Zestaw połączeń kołnierzowych DN 50 | **76 kpl** |  |  |  |  |
| 48 | Zestaw połączeń kołnierzowych DN 65 | **56 kpl** |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  |  |

**Grupa 23**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości/ jednostka**  **(szt.)** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
| 1 | Obudowa urządzeń modułowych, 3 - rzędowa, typu RN 3x18-55 | **20 szt.** |  |  |  |  |
| 2 | Wyłącznik 1-torowy, IS - 25/1  z dźwignią czerwoną | **20 szt.** |  |  |  |  |
| 3 | Wyłącznik różnicowy prądowy 25A, 30mA, typu P302 25 30A | **20 szt.** |  |  |  |  |
| 4 | Wyłącznik instalacyjny 6A, char. C typu S301C6 | **20 szt.** |  |  |  |  |
| 5 | Wyłącznik instalacyjny 0,5A, char. C typu S301C0.5 | **20 szt.** |  |  |  |  |
| 6 | Wyłącznik instalacyjny 1A, char. D typu S301D1 | **20 szt.** |  |  |  |  |
| 7 | Wyłącznik silnikowy 2P Z - MS 0,16-0,25[A] 1-faz | **20 szt.** |  |  |  |  |
| 8 | Stycznik modułowy typu Z - SCH 230/1/25-20 | **20 szt.** |  |  |  |  |
| 9 | Łącznik przyciskowy modułowy  z lampką zieloną typu LP351 | **20 szt.** |  |  |  |  |
| 10 | Gniazdo 230V, hermetyczne typu NT-130H | **20 szt.** |  |  |  |  |
| 11 | Końcówka typu TE 1,5-8 | **1 000 szt.** |  |  |  |  |
| 12 | Trzymacz aparatów modułowych KU-1 | **120 szt.** |  |  |  |  |
| 13 | Szyna wyrównawcza potencjału REV | **20 szt.** |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  |  |

1. Oświadczamy, że zawarte w „Zapytaniu ofertowym” warunki udzielenia zamówienia akceptuję   
   i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do realizacji przedmiotu zamówienia   
   na w/w warunkach.
2. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia. Cena ofertowa jest ceną ryczałtową.
3. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione koszty dostawy do siedziby Zamawiającego.
4. Oświadczamy, że w dniu składania ofert wymagany dokument - aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej znajduje się w internetowych ogólnodostępnych i bezpłatnych bazach danych *(należy zaznaczyć właściwą bazę danych):*

* KRS – <https://ems.ms.gov.pl>
* CEiDG – <https://prod.ceidg.gov.pl>.

1. Oświadczamy, że projekt umowy został przez nas zaakceptowany i w przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do jej zawarcia w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO ˡ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. \*

ˡ *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).*

*\* W przypadku, gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

1. Oświadczamy, że pozostajemy związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni**, licząc od upływu terminu składania ofert.
2. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu:
3. Posiadam(y) uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności związanych z realizacją niniejszego zamówienia.
4. Posiadam(y) niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym

i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

1. Znajduje(my) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
2. Nie podlegamy wykluczeniu z prowadzonego postępowania.
3. **Nie zachodzą w stosunku do mnie/nas przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie** (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.1
4. **Nie zachodzą w stosunku do mnie/nas przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego** (Dz. U. poz. 835). 2

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam(y), że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne   
z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego   
w błąd przy przedstawianiu informacji.

...................................., dnia........................

(własnoręczny podpis osoby upoważnionej)

Zgodnie z treścią art. 5k ust. 1 rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576 zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)–e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 i 8, art. 10 lit. b)–f) i lit. h)–j) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b)–e) i lit. g)–i), art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a)–d), lit. f)–h) i lit. j) dyrektywy 2009/81/WE na rzecz lub z udziałem:

1. obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji;
2. osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub
3. osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu,

w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia.

2 Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach   
w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego,* z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy   
z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U.   
z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006   
i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia   
24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.