Załącznik nr 1- Formularz ofertowy

**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. Numer faxu:
  3. Adres e-mail:
  4. Numer NIP:
  5. Numer REGON:
  6. 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: | |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Grupa 1** |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | | **Wartość brutto** | |
| 1 | Wymiennik ciepła typ JAD 6.50 kołnierze ze stali nierdzewnej po stronie niskich parametrów kołnierze ze stali węglowej po stronie wysokich parametrów | **22 szt** |  |  |  | |  | |
| 2 | Wymiennik ciepła typ JAD K 5.36 kołnierze ze stali nierdzewnej po stronie niskich parametrów kołnierze ze stali węglowej po stronie wysokich parametrów | **6 szt** |  |  |  | |  | |
| 3 | Wymiennik ciepła typ JAD K 5.36 kołnierze ze stali węglowej | **6 szt** |  |  |  | |  | |
| 4 | Otulina ciepłochłonna do wymiennika | **22 szt** |  |  |  | |  | |
| JAD 6.50 |
| 5 | Otulina ciepłochłonna do wymiennika | **12 szt** |  |  |  | |  | |
| JAD K 5.36 |
| **RAZEM** | | | |  | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Grupa 2** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |
| 1 | Pompa cyrklulacyjna c.w.u. typu ALPHA2 25-40 N 180; nr kat.97993209 Pmax=18[W]; | **7 szt** |  |  |  |  | | |
| Imax=0,18[A]; dH=1,6 [m]; V=0,113 [m3/h] |
|  |
| 2 | Pompa cyrklulacyjna c.w.u. typu ALPHA2 25-60 N 180; nr kat.97993211 Pmax=34[W]; | **10 szt** |  |  |  |  | | |
| Imax=0,32[A]; dH=2,6 [m]; V=0,387 [m3/h] |
|  |
| 3 | Pompa obiegowa do c.o. typu MAGNA3 25-80  ; nr kat.97924246 Pmax=124[W]; Imax=1,02[A]; | **6 szt** |  |  |  |  | | |
| dH=4,6 [m]; V=4,525 [m3/h] |
| 4 | Pompa obiegowa do c.o. typu MAGNA3 32-100 ; nr kat.97924257 Pmax=180[W]; Imax=1,47[A]; | **2 szt** |  |  |  |  | | |
| dH=5 [m]; V=6,662 [m3/h] |
| 5 | Moduł CIM 200 MODbus RTU do pompy MAGNA3 | **8 szt** |  |  |  |  | | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
|  | **Grupa 3** |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |
| 1 | Stabilizator temperatury c.w.u. pionowy V=300dm3,  ze stali nierdzewnej 316 L z izolacją | **14 szt** |  |  |  |  | | |
|  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  | **Grupa 4** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Naczynie wzbiorcze zamknięte do c.w.u. REFLEX typ  Refix DD33; ciśnienie wstępne w naczyniu P0=3[bar] | **14 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Naczynie wzbiorcze zamknięte REFLEX typ NG 100; ciśnienie wstępne Ps=2,24[bar]; minimalne ciśnienie napełnienia instalacji Pimin=2,6 [bar] | **5 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 3 | Naczynie wzbiorcze zamknięte REFLEX typ NG 140; ciśnienie wstępne Ps=2,07[bar]; minimalne ciśnienie napełnienia instalacji Pimin=2,4 [bar] | **1 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 4 | Armatura przepływowa Flowjet ¾ | **14 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 5 | Szybkozłącze samoodcinające Reflex SU25 | **6 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  | **Grupa 5** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Regulator różnicy ciśnień dla c.o. z ograniczeniem przepływu , 16[bar], 130['C],dn15; | **5 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
| kvs=4m3/h; zakres nastaw 0,2-1,0[bar]; nastawa=0,89[bar] |  | |
| z króćcami do wspawania |  | |
| 2 | Regulator różnicy ciśnień dla c.o. z ograniczeniem przepływu , 16[bar], 130['C],dn20; | **1 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
| kvs=6,3m3/h; zakres nastaw 0,2-1,0[bar]; nastawa=0,85[bar] |  | |
| z króćcami do wspawania |  | |
| 3 | Regulator różnicy ciśnień dla c.w.u. , 16[bar], 130['C],dn20; | **5 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
| kvs=6,3m3/h; zakres nastaw 0,5-2,0[bar]; nast.Zima=1,62[bar]; nast. Lato=1,49[bar] |  | |
| z króćcami do wspawania |  | |
| 4 | Regulator różnicy ciśnień dla c.w.u. , 16[bar], 130['C],dn20; | **5 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
| kvs=6,3m3/h; zakres nastaw 0,5-2,0[bar]; nast.Zima=1,91[bar]; nast. Lato=1,61[bar] |  | |
| z króćcami do wspawania |  | |
| 5 | Regulator różnicy ciśnień dla c.w.u. , 16[bar], 130['C],dn25; | **1 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
| kvs=8m3/h; zakres nastaw 0,5-2,0[bar]; nast.Zima=1,51[bar]; nast. Lato=1,01[bar] |  | |
| z króćcami do wspawania |  | |
| 6 | Regulator różnicy ciśnień dla c.w.u. , 16[bar], 130['C],dn25 | **3 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
| kvs=8m3/h; zakres nastaw 0,5-2,0[bar]; nast.Zima=1,09[bar]; nast. Lato=0,94[bar] |  | |
| z króćcami do wspawania |  | |
| 7 | Zawór regulacyjny c.o. typ 3222; dn15; kvs=2,5; z napędem 5825-13 | **5 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
| z króćcami do wspawania |  | |
| 8 | Zawór regulacyjny c.o. typ 3222; dn15; kvs=4; z napędem 5825-13 | **1 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
| z króćcami do wspawania |  | |
| 9 | Zawór regulacyjny c.w.u. typ 3222; dn15; kvs=4; z **napędem** 5825-13 | **10 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
| z króćcami do wspawania |  | |
| 10 | Zawór regulacyjny c.w.u. typ 3222; dn20; kvs=6,3; z napędem 5825-13 | **4 kpl** |  |  |  |  | | |  | |
| z króćcami do wspawania |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  | **Grupa 6** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Zawór elektromagnetyczny normalnie otwarty, typ EV220B  (16bar, 120stC), dn32; z cewka | **5 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| BB230AS nr kat. 018F7351, wtyk IP65 nr kat. 042N0156 Danfoss |  | |
| 2 | Zawór elektromagnetyczny normalnie otwarty, typ EV220B  (16bar, 120stC), dn40; z cewka | **8 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| BB230AS nr kat. 018F7351, wtyk IP65 nr kat. 042N0156 Danfoss |  | |
| 3 | Zawór elektromagnetyczny normalnie otwarty, typ EV220B  (16bar, 120stC), dn50; z cewka | **1 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| BB230AS nr kat. 018F7351, wtyk IP65 nr kat. 042N0156 Danfoss |  | |
|  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  | **Grupa 7** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Ciepłomierz c.o. MULTICAL 603 z przetwornikiem Ultraflow 54 qn=2,5 [m3/h]; dn20; | **5** |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  | | |  | |
| kv=8,15[m3/h]; czujniki Pt500 z tulejami zanurzeniowymi 1/2; Modbus RTU (RS-485) + 2 wejścia impulsowe lub równoważne |  | |
| 2 | Ciepłomierz c.o. MULTICAL 603 z przetwornikiem Ultraflow 54 qn=3,5 [m3/h]; dn25; | **1** |  |  |  |  | | |  | |
| kv=13,4[m3/h]; czujniki Pt500 z tulejami zanurzeniowymi 1/2; Modbus RTU (RS-485) + 2 wejścia impulsowe lub równoważne |  | |
| 3 | Ciepłomierz c.w.u. MULTICAL 603 z przetwornikiem Ultraflow 54 qn=6,0 [m3/h]; dn25; | **3** |  |  |  |  | | |  | |
| kv=13,4[m3/h]; czujniki Pt500 z tulejami zanurzeniowymi 1/2; Modbus RTU (RS-485) + 2 wejścia impulsowe lub równoważne |  | |
| 4 | Ciepłomierz główny MULTICAL 603 z przetwornikiem Ultraflow 54 qn=2,5 [m3/h]; dn20; | **10** |  |  |  |  | | |  | |
| kv=8,15[m3/h]; czujniki Pt500 z tulejami zanurzeniowymi 1/2; Modbus RTU (RS-485) + 2 wejścia impulsowe lub równoważne |  | |
| 5 | Ciepłomierz główny MULTICAL 603 z przetwornikiem Ultraflow 54 qn=3,5 [m3/h]; dn25; | **1** |  |  |  |  | | |  | |
| kv=13,4[m3/h]; czujniki Pt500 z tulejami zanurzeniowymi 1/2; Modbus RTU (RS-485) + 2 wejścia impulsowe lub równoważne |  | |
|  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  | | |  | |  |
|  | **Grupa 8** |  |  |  |  |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Zawór kulowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; dn=15 | **56** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Zawór kulowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; dn=20 | **15** |  |  |  |  | | |  | |
| 3 | Zawór kulowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; dn=25 | **15** |  |  |  |  | | |  | |
| 4 | Zawór kulowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; dn=32 | **32** |  |  |  |  | | |  | |
| 5 | Zawór kulowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; dn=40 | **27** |  |  |  |  | | |  | |
| 6 | Zawór kulowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; dn=50 | **3** |  |  |  |  | | |  | |
| 7 | Filtr siatkowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; 100 oczek/cm2; dn25 | **5** |  |  |  |  | | |  | |
| 8 | Filtr siatkowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; 100 oczek/cm2; dn32 | **6** |  |  |  |  | | |  | |
| 9 | Filtr siatkowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; 100 oczek/cm2; dn40 | **8** |  |  |  |  | | |  | |
| 10 | Filtr siatkowy kołnierzowy T=150'C; 16bar; 100 oczek/cm2; dn50 | **1** |  |  |  |  | | |  | |
|  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  | | | |  |
|  | **Grupa 9** |  |  | |  |  |  |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Filtr siatkowy gwintowany T=100'C; 6bar; 100 oczek/cm2; dn40 | **5** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Filtr siatkowy gwintowany T=100'C; 6bar; 100 oczek/cm2; dn50 | **1** |  |  |  |  | | |  | |
| 3 | Odpowietrznik automatyczny dn15 | **12** |  |  |  |  | | |  | |
| 4 | Zawór kulowy gwintowany T=100'C; 6bar; dn15 | **80** |  |  |  |  | | |  | |
| 5 | Zawór kulowy gwintowany T=100'C; 6bar; dn20 | **24** |  |  |  |  | | |  | |
| 6 | Zawór kulowy gwintowany T=100'C; 6bar; dn40 | **45** |  |  |  |  | | |  | |
| 7 | Zawór kulowy gwintowany T=100'C; 6bar; dn40 | **30** |  |  |  |  | | |  | |
| 8 | Zawór kulowy gwintowany T=100'C; 6bar; dn50 | **41** |  |  |  |  | | |  | |
| 9 | Zawór zwrotny gwintowany T=100stC, 6bar, dn15 | **20** |  |  |  |  | | |  | |
| 10 | Zawór zwrotny gwintowany T=100stC, 6bar, dn20 | **8** |  |  |  |  | | |  | |
| 11 | Zawór zwrotny gwintowany T=100stC, 6bar, dn40 | **10** |  |  |  |  | | |  | |
| 12 | Zawór zwrotny gwintowany T=100stC, 6bar, dn50 | **4** |  |  |  |  | | |  | |
|  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  | | |  | |  |
|  | **Grupa 10** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Zawór balansowy fig. 221 dn15 | **20 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Zawór balansowy fig. 221 dn20 | **8 szt** |  |  |  |  | | |  | |
|  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  | | |  | |  |
|  | **Grupa 11** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Zawór bezpieczeństwa dla c.o. SYR 1915; dn=40; ciśnienie otw. p1=5[bar] | **6 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Zawór bezpieczeństwa dla c.w.u. SYR 2115; dn40; ciśnienie otw. p1=6,0[bar] | **28 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 3 | Zawór napełniania instalacji SYR 2128; 0,5-5bar; dn15 | **6 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  | **Grupa 12** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Zawór manometryczny trójdrogowy z podejściem manometru kontr. S004.17.150  (GW M20x1,5; GZ G1/2"; test GW 20x1,5) | **114 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Rurka pętlicowa do wspawania GW G1/2" | **114 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Kurek manometryczny dn15 fig 525 GW M20x1,5; GW G1/2" | **88 szt** |  |  |  |  | | |  | |
|  | |
| 3 | Rurka pętlicowa do wspawania GZ G1/2" | **88 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  | **Grupa 13** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Zawór dławiący ZWD-6-K-N | **20 szt** |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  | **Grupa 14** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **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 GZ M 20x1,5  WIKA lub równoważny | **46 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Przetwornik ciśnienia OT-1/0...16bar/G1/4A/Kl.2/4… 20mA/M12/-40...125°C GZ M 20x1,5  WIKA  lub równoważny | **68 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  | **Grupa 15** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Manometr tarczowy R160; 0-1,0 Mpa ; M20x1,5 | **94 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Manometr tarczowy R160; 0-1,6 Mpa ; M20x1,5 | **108 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 3 | Termometr techniczny prosty 0-100'C; lc=80mm; tuleja ze stali nierdzewnej | **84 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 4 | Termometr techniczny prosty 0-150'C; lc=80mm; tuleja ze stali nierdzewnej | **42 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  | **Grupa 16** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Czujnik temperatury Pt1000 TOP GN L=80mm; G 1/2" | **52 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Czujnik temperatury zewnętrznej Pt1000 TPO Z | **6 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 3 | Czujnik temperatury c.w.u. Pt1000 SAMSON nr kat. 5207-64 (regulowany) | **14 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  | **Grupa 17** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Termostat bezp. c.o. nr kat. 087N1050 z osłoną nierdzewną np:  ALT-DS 100 SIEMENS lub dedykowaną | **6 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Termostat bezp. c.w.u. nr kat. 087N1051 z osłoną nierdzewną np:  ALT-DS 100 SIEMENS  lub dedykowaną | **14 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  | **Grupa 18** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Termostat TC2 nr kat. IM542470 Afriso | **14 szt** |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
|  | **Grupa 19** |  |  |  |  |  |  | | | | |  |
| **l.p.** | **wyszczególnienie** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | |  | |
| 1 | Regulator temperatury RG-14 | **6 szt** |  |  |  |  | | |  | |
| 2 | Regulator temperatury RG-24 | **14 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.