**O F E R T A**

Nawiązując do SWZ w postępowaniu pn.:

 **„Dostawa armatury”**

Ja/My………………………………………………………………………………………………………………………………..

jako upoważniony/nieni przedstawiciel/e firmy/firm, działając w imieniu reprezentowanej przeze mnie/nas firmy/firm:

Pełna nazwa Wykonawcy: ……………………………………………………………………………………………………….

Adres siedziby: ………………………………………………………………………………………………………………………..

Numer telefonu: .…../ ……………………

Numer REGON: .......................................... Numer NIP: ..........................................

zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ oraz załącznikach do SWZ składamy niniejszą ofertę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **SPECYFIKACJA** | **JEDN.ILOŚĆ** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDN. NETTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PROPONOWANY PRODUCENT** | **UWAGI DODATKOWE** |
| 1. | Pompa obiegowa (obieg kotłowy) GP = do 34.5m3/h; Hp = 8.0(do12.0m H2O)Ne = 1.50 kW 3\*400V/50Hz+ wyposażenie dodatkowe wg AKPiA IF-Moduł Modbus RTU- opis szczegółowy  | Kpl. | 2 |   |   |   | Opis szczegółowy w załączniku nr 1. |
| 2. | Pompa obiegowa (obieg wtórny – sieciowy) typ Stratos Giga 2.0-I 100/1-25/4.0 GP = do 69m3/h; Hp = 12.0 (do 16.0 m H2O)Ne = 4.0 kW 3\*400V/50Hz+ wyposażenie dodatkowe wg AKPiA Nr. kat. pompy 2204764)IF-Moduł Modbus RTU | Kpl. | 2 |   |   |   | Opis szczegółowy w załączniku nr 1. |
| 3. | Naczynie przeponowe typ NG80 Zestaw przyłączeniowy 1” | Kpl. | 2 |   |   |   |   |
| 4. | Zabezpieczenie stanu wody SYR 933.1 | Kpl. | 2 |   |   |   |   |
| 5. | Zawór napełniający instalację SYR 2128 Dn20 Pstab. 1.0-5.0 bar-wbudowany regulator ciśnienia-wbudowany zawór zwrotny-wbudowany zawór odcinąjący- wbudowany manometr kontrolny | Kpl. | 1 |   |   |   |   |
| 6. | Wodomierz skrzydełkowy typ JS2.5-02-Dn15 | Kpl. | 1 |   |   |   |   |
| 7. | Zawór bezpieczeństwa typ 630A025C531 DN 25/DN40, PN 16/10 d0=23mm Aobl. =222.78mm2, Adobr.=416mm2 ppo.=5.0 bar Qmwym,=14510,15 kg/h QmZB=27094,52 kg/h | Kpl. | 2 |   |   |   |   |
| 8. | Przepustnica fig.499 wyk.A6-IDN150/PN16 – przekładnia ślimakowa ręczna | Kpl. | 9 |   |   |   |   |
| 9. | Przepustnica fig.499 wyk.A6-IDN80/PN16 – przekładnia ślimakowa ręczna | Kpl. | 10 |   |   |   |   |
| 10. | Kompensator ZKB Dn100/PN16 Korpus EPDM | Kpl. | 4 |   |   |   |   |
| 11. | Kompensator ZKB Dn80/PN16 Korpus EPDM | Kpl. | 4 |   |   |   |   |
| 12. | Zawór zwrotny grzybkowy, kątowy, kołnierzowy typ 288 DN 150/PN16 mat. A wyk. 31,41  | Kpl. | 2 |   |   |   |   |
| 13. | Zawór zwrotny płytkowy , między-kołnierzowy typ 275 Dn80/PN16 | Kpl. | 4 |   |   |   |   |
| 14. | Filtr kołnierzowy nr. kat.821; DN150/PN16 mat.A  | Kpl. | 1 |   |   |   | 1. Filtr z korkiem spustowym2 Filtr przystosowany do montażu wskaźnika zanieczyszczenia filtra WZF-100 |
| 15. | Filtr kołnierzowy nr. kat.821; DN80/PN16 mat.A | Kpl. | 2 |   |   |   | 1. Filtr z korkiem spustowym2 Filtr przystosowany do montażu wskaźnika zanieczyszczenia filtra WZF-100 |
| 16. | Zawór odcinający fig.201 DN25/PN16 | Kpl. | 4 |   |   |   |   |
| 17. | Zawór odcinający fig.201 DN20/PN16 | Kpl. | 2 |   |   |   |   |
| 18. | Zawór odcinający fig.201 DN15/PN16 | Kpl. | 4 |   |   |   |   |
| 19. | Filtr wody fig.823 DN20/PN16 | Kpl. | 1 |   |   |   |   |
| 20. | Reduktor gazu DIVAL 500 BP 1” x 1 ½” +LA p1 =100-400kPa, p2=2.5 kPa  | Kpl. | 2 |   |   |   |   |
| 21. | Zawór upustowy VS/AM -65 BP 1” X 1” p1 do 2.0 Mpa, pr reg. Dla BP 1.5-15 kPa  | Kpl. | 2 |   |   |   |   |
| 22. | Manometr do gazu tarczowy typ 111.22 M100R (0 – 0.6 MPa) 1.6NZakres pomiarowy 0 – 0.45 MPa (4.5bar) Kurek manometryczny fig 910.10 | Kpl. | 3 |   |   |   |   |
| 23. | Manometr do gazu tarczowy typ 612.20 M100R(0 – 60mbar)1.6NZakres pomiarowy 0 – 45mbar Kurek manometryczny fig 910.10 | Kpl. | 2 |   |   |   | Manometr precyzyjny |
| 24. | Filtr gazu HUF DN40/PN6 | Kpl. | 2 |   |   |   |   |
| 25. | Zawór odcinający do gazu typ WK2A DN65 /PN16 | Kpl. | 4 |   |   |   |   |
| 26. | Zawór odcinający do gazu typ WK2A DN40 /PN16 | Kpl. | 2 |   |   |   |   |
| 27. | Obudowa wentylowana zaworu MAG 900\*900\*500 | Kpl. | 1 |   |   |   |   |
| 28. | Manometr tarczowy typ 111.22 M100R(0-1.6MPa)1.6N Kurek manometryczny typ 910.10Rurka syfonowa typ 910.15 | Kpl.  | 16 |   |   |   |   |
| 29. | Termometr techniczny TB100R (0-120ºC) | Kpl. | 10 |   |   |   |   |
| **SUMA NETTO:** |  - zł  |   |
| **SUMA BRUTTO:** |  - zł  |   |
| **Uwaga: w przypadku elementów wymagających do montażu kołnierzy przeciwstawnych jednostka ilości opisana jako kpl. (komplet) oznacza iż należy wycenić dany element z kompletem kołnierzy przeciwstawnych.** |

**Słownie brutto:…………………………….…………………………**

**Słownie netto:…………………………………………………….**

1. Podatek Vat powinien zostać wyliczony zgodnie z obowiązującymi w dniu składania oferty przepisami prawa.
2. Termin wykonania i warunki płatności i gwarancji zamówienia zgodnie z SWZ.
3. Oświadczamy, że cena brutto podana w formularzu będzie podlegała zmianie wyłącznie w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z SWZ i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz zdobyliśmy wszystkie informacje niezbędne do przygotowania oferty.
5. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia oferowany przez nas spełnia wszystkie wymogi określone przez Zamawiającego w dokumentacji postępowania.
6. Oświadczam, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni.
7. Niniejszym akceptujemy postanowienia zawarte w Istotnych Postanowieniach Umowy stanowiących załącznik nr 2 do SWZ i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
8. Oświadczamy, że dokumenty załączone do oferty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień składania oferty.
9. Oświadczam, że nie wydano wobec nas orzeczenia tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne.
10. W rozdziale 13 SWZ Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą informacji o powstaniu u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług (VAT) wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku. Niezłożenie przez Wykonawcę informacji będzie oznaczało, że taki obowiązek nie powstaje.
11. Oświadczam/y, że informacje i dokumenty zawarte w Ofercie na stronach od nr ........................do nr ......................... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane. Informacje i dokumenty zawarte na pozostałych stronach Oferty są jawne. *(W przypadku utajnienia oferty Wykonawca zobowiązany jest wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w szczególności określając, w jaki sposób zostały spełnione przesłanki, o których mowa w art. 11 pkt. 2 ustawy z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji).*
12. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu\*
* *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. Oświadczam(y), że przedmiot zamówienia zamierzamy wykonać sami / przewidujemy powierzyć następującym podwykonawcom\*: ………………………………………………. w zakresie zamówienia: ………….…………. *(\* niepotrzebne skreślić).*

16. Dane Wykonawcy do komunikacji:

|  |  |
| --- | --- |
| Adres e-mail |  |
| Imię i nazwisko osoby do kontaktu |  |
| Nazwa Firmy |  |
| Adres |  |
| Nr telefonu |  |

1. Oferta została złożona na ………... stronach

Załączniki do oferty:

1. ……………………………………..
2. ……………………………………..
3. ……………………………………..
4. ……………………………………..

…………….……….. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

 *(podpis)*

1. 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). [↑](#footnote-ref-1)