Załącznik nr 1 do SWZ

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa Wykonawcy .....................................................................................................................................................................

adres/siedziba …................................................................................................................................. wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy w ............................................ Wydział ........... Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: ........................,

*albo [jeżeli Wykonawca jest osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą]*

...................................................... zamieszkałą/-ym w ............................... (…-…) przy ul. ............................... prowadzącą/-ym działalność gospodarczą pod nazwą ............................................. z siedzibą w ....................... (…-…) przy ul. ……………………………, wpisaną do ewidencji działalności gospodarczej CEIDG,

reprezentowaną/-ym przez:

1. ……………………………. - …………………………….

2. ……………………………. - …………………………….

NIP .................................................... REGON ..........................................

tel............................................ faks .......................................... e-mail:..........................................

jesteśmy:

|  |  |
| --- | --- |
| mikroprzedsiębiorstwem  małym przedsiębiorstwem  średnim przedsiębiorstwem  dużym przedsiębiorstwem | jednoosobową działalnością gospodarczą  osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej  innym rodzajem przedsiębiorcy (wskazać jakim) …………………………………………. |

(zaznaczyć właściwe)

W nawiązaniu do ogłoszenia o zamówieniu na podstawie art. 275 pkt. 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych składam/y niniejszą ofertę na wykonanie dostawy pn.:

DOSTAWA MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH

nr referencyjny 13/itpe/2024

ioferuję /my wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym SWZ za:

1. Wartość oferty (wynikająca ze specyfikacji asortymentowo-cenowej) - **dotyczy kryterium CENA** zgodnie z pkt. 19.3.1 SWZ:

| **Nr części** | **Nazwa** | **Wartość oferty** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wartość netto [zł]** | **Stawka podatku VAT %** | **Wartość podatku VAT [zł]** | **Wartość brutto [zł]** |
| 1 | Część 1 – Uszczelki spiralne |  |  |  |  |
| 2 | Część 2 – Uszczelki wysokotemperaturowe |  |  |  |  |
| 3 | Część 3 – Zawory bezpieczeństwa |  |  |  |  |
| 4 | Część 4 – Zawory elektromagnetyczne |  |  |  |  |
| 5 | Część 5 – Przewody teflonowe |  |  |  |  |
| 6 | Część 6 – Armatura |  |  |  |  |
| 7 | Część 7 – Zawory kulowe |  |  |  |  |
| 8 | Część 8 – Zawory do wspawania |  |  |  |  |
| 9 | Część 9 – Zawory regulacyjne |  |  |  |  |

1. Termin realizacji zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr części** | **Nazwa** | **Termin realizacji** |
| 1 | Część 1 – Uszczelki spiralne | do ………………. licząc od daty zawarcia umowy |
| 2 | Część 2 – Uszczelki wysokotemperaturowe | do ………………. licząc od daty zawarcia umowy |
| 3 | Część 3 – Zawory bezpieczeństwa | do ………………. licząc od daty zawarcia umowy |
| 4 | Część 4 – Zawory elektromagnetyczne | do ………………. licząc od daty zawarcia umowy |
| 5 | Część 5 – Przewody teflonowe | do ………………. licząc od daty zawarcia umowy |
| 6 | Część 6 – Armatura | do ………………. licząc od daty zawarcia umowy |
| 7 | Część 7 – Zawory kulowe | do ………………. licząc od daty zawarcia umowy |
| 8 | Część 8 – Zawory do wspawania | do ………………. licząc od daty zawarcia umowy |
| 9 | Część 9 – Zawory regulacyjne | do ………………. licząc od daty zawarcia umowy |

1. Wskazuję/emy nazwę (rodzaj) towaru lub usługi oraz ich wartość bez kwoty podatku, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług: ………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………

Zamawiający w celu oceny oferty doliczy do przedstawionej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z przepisami.\*\*

1. Termin płatności: 30 dni od daty wpływu wystawionej faktury VAT do siedziby Zamawiającego.
2. Zapoznaliśmy się z treścią SWZ i gwarantujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia zgodnie z jej treścią.
3. Akceptujemy bez zastrzeżeń wzór umowy, stanowiący załącznik **nr 4** do SWZ.
4. Składamy niniejszą ofertę we własnym imieniu / jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia.\*
5. Nie uczestniczymy jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia.
6. Powierzymy / nie powierzymy\* podwykonawcy niniejsze zamówienie w zakresie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa firmy podwykonawcy (o ile jest znana) | Zakres prac powierzony podwykonawcy |
| 1. |  |  |

1. Żadne z informacji zawartych w ofercie nie stanowią **tajemnicy przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji / 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:\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji | Strony w ofercie | |
| od | do |
| 1. |  |  |  |

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*\*
2. Osoba uprawniona do kontaktów ze strony Wykonawcy: ....................................... tel./faks. ........................................ e-mail ..................................

\*niepotrzebne skreślić

\*\* wypełnić, jeżeli dotyczy (w pkt. 1 Formularza ofertowego nie należy podawać stawki i wartości podatku oraz ceny brutto dla towarów i usług, do których zastosowane będą zapisy pkt. 2 Formularza ofertowego

\*\*\* 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) 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).

Uwaga: Formularz powinien zostać sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony podpisem elektronicznym

Załącznik nr 2 do SWZ

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA I SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych

Nazwa Wykonawcy ............................................................................................................................

adres/siedziba ...................................................................................................................................

*(W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia przez wykonawców oświadczenie składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienia w zakresie, w którym każdy z Wykonawców wykazuje spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz o braku podstaw wykluczenia)*

*(Podmiot udostepniający zasoby Wykonawcy składa oświadczenie w zakresie, w którym Wykonawca powołuje się na jego zasoby przy spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz o braku podstaw wykluczenia)*

DOSTAWA MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH

nr referencyjny 13/itpe/2024

1. Oświadczenie Wykonawcy

Oświadczam, że na dzień składania ofert:

* + - 1. nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy PZP:

Oświadczam, że zachodzące w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie   
art. ……………….. ustaw PZP (*podać mające zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1), 2) i 5), art. 109 ust. 1 pkt. 2)-5) oraz 7)-10) ustawy PZP).*

Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy PZP podjąłem następujące środki naprawcze: …………………………………………….……………………………………………….\*1

1. Oświadczenie dotyczące spełnienia warunków udziału w postępowaniu
2. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego.
3. Oświadczam, że w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w pkt. ……. SWZ\*1, polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: \*2

……………………………………………………………………………………………………………………………

(*podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, nr wpisu KRS/CEiDG*

w następującym zakresie:

……………………………………………………………………………………………………………………………

*(określić odpowiedni zakres udostępnianych zasobów dla wskazanego podmiotu)*

III**.** Oświadczenie dotyczące posiadania przez Zamawiającego aktualnych oświadczeń, dokumentów i informacji nt. Wykonawcy.

Wykonawca wskazuje dostępność podmiotowych środków dowodowych lub dokumentów pod określonymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych:

……………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………..…...

(wskazać adres internetowy) \*1

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione   
z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

\*1 wypełnić, jeżeli dotyczy

\*2 należy wypełnić, jeżeli dotyczy (w przypadku, gdy nie dotyczy – należy cały zapis przekreślić)

Uwaga: Formularz powinien zostać sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony podpisem elektronicznym

Załącznik nr 2a do SWZ

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**dotyczące przepisów sankcyjnych związanych z wojną na Ukrainie**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest:

DOSTAWA MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH

nr referencyjny 13/itpe/2024

Ja/My niżej podpisany/i

1. ……………………………………………………………………

2. ……………………………………………………………….…...

działając w imieniu i na rzecz

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………..……………………..…

*/nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/ lub nazwa (firma) dokładny adres członka konsorcjum/ lub imię   
i nazwisko wspólnika spółki cywilnej/*

1. W związku z 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 **OŚWIADCZAM, że:**
2. Wykonawca **jest\* / nie jest\*** wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ww. ustawy;
3. beneficjentem rzeczywistym Wykonawcy 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\* / nie jest\*** osoba wymienionaw 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 ww. ustawy;
4. jednostką dominującą Wykonawcy 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\* / nie 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 ww. ustawy.

\*niepotrzebne skreślić

Uwaga: Formularz powinien zostać sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony podpisem elektronicznym

Załącznik nr 3 do SWZ

**Specyfikacja asortymentowo-cenowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** (cechy produktu, wymagane parametry) | **ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto  w PLN** | **Wartość oferty netto  w PLN** | **Stawka podatku VAT  [%]** | **Opis oferowanego produktu** (cechy produktu, parametry nie gorsze niż wskazane w kol. 2) (wypełnić obowiązkowo) |
| **Część 1 - Uszczelki spiralne** | | | | | | | |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | Płyta uszczelarska MIKA  1500x1500x3 mm | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 2 | Uszczelka spiralna, AISI 316, wym. Kołnierz 11 B1/DN15/PN40 | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 3 | Uszczelka spiralna, AISI 316, wym. Kołnierz 11 B1/DN25/PN40 | 4 | szt. |  |  |  |  |
| 4 | Uszczelka spiralna, AISI 316, wym. Kołnierz 01 B1/DN40/PN6 | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 5 | Uszczelka spiralna, AISI 316, wym. Kołnierz 01 B1/DN40/PN40 | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 6 | Uszczelka spiralna, AISI 316, wym. Kołnierz 01 B1/DN40/PN10 | 14 | szt. |  |  |  |  |
| 7 | Uszczelka spiralna, AISI 316, wym. Kołnierz 01 B1/DN50/PN10 | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 8 | Uszczelka spiralna, AISI 316, wym. Kołnierz 11 B1/DN80/PN40 | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 9 | Uszczelka spiralna, AISI 316, wym. Kołnierz 11 B1/DN80/PN10 | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 10 | Uszczelka spiralna, AISI 316, wym. Kołnierz 01 B1/DN80/PN10 | 12 | szt. |  |  |  |  |
| 11 | Uszczelka spiralna, AISI 316, wym. Kołnierz 11 B1/DN100/PN40 | 4 | szt. |  |  |  |  |
| 12 | Uszczelka spiralna, AISI 316, wym. Kołnierz 11 B1/DN125/PN40 | 4 | szt. |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA |  |  |  |

Uwaga: Formularz powinien zostać sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony podpisem elektronicznym

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** (cechy produktu, wymagane parametry) | **ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto  w PLN** | **Wartość oferty netto  w PLN** | **Stawka podatku VAT  [%]** | **Opis oferowanego produktu** (cechy produktu, parametry nie gorsze niż wskazane w kol. 2) (wypełnić obowiązkowo) |
| **Część 2 - Uszczelki wysokotemperaturowe** | | | | | | | |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | Uszczelka MIKA, wym. Nienormatywny kołnierz okrągły DZ=fi188 mm, DW=fi111 mm | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 2 | Uszczelka MIKA, wym. Nienormatywny kołnierz okrągły DZ=fi60mm, DW=fi30 | 40 | szt. |  |  |  |  |
| 3 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz kwadratowy DZ = 171x171 mm, DW =118x118 mm | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 4 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz kwadratowy DZ = 116x268 mm, DW =56x206 mm | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 5 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 01 B1/DN20/PN10 | 8 | szt. |  |  |  |  |
| 6 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 11 B1/DN40/PN40 | 4 | szt. |  |  |  |  |
| 7 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 01 B1/DN40/PN2,5 | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 8 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 01 B1/DN40/PN40 | 8 | szt. |  |  |  |  |
| 9 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 01 B1/DN50/PN10 | 12 | szt. |  |  |  |  |
| 10 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 01 B1/DN65/PN40 | 6 | szt. |  |  |  |  |
| 11 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 01 B1/DN80/PN10 | 59 | szt. |  |  |  |  |
| 12 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 01 B1/DN100/PN16 | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 13 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 11 B1/DN100/PN16 | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 14 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 01 B1/DN125/PN40 | 8 | szt. |  |  |  |  |
| 15 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 11 F/DN125/PN40 | 21 | szt. |  |  |  |  |
| 16 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 11 B1/DN150/PN16 | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 17 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 01 B1/DN200/PN10 | 4 | szt. |  |  |  |  |
| 18 | Uszczelka MIKA, wym. Kołnierz 01 B1/DN250/PN10 | 4 | szt. |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA |  |  |  |

Uwaga: Formularz powinien zostać sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony podpisem elektronicznym

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia1)** (cechy produktu, wymagane parametry) | **ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto  w PLN** | **Wartość oferty netto  w PLN** | **Stawka podatku VAT  [%]** | **Opis oferowanego produktu** (cechy produktu, parametry nie gorsze niż wskazane w kol. 2) (wypełnić obowiązkowo) |
| **Część 3 - Zawory bezpieczeństwa** | | | | | | | |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Kołnierze szyjkowe przyłączeniowe do zaworu bezpieczeństwa z poz. 2 1/2" i 3" 150Lbs  Materiał: 316L + komplet uszczelek | 1 | kpl. |  |  |  |  |
| 2. | Zawór bezpieczeństwa typ 1905-00G-3-CC-MS-31-RF-GS-LP-PED | 1 | szt. |  |  |  |  |
| 3. | Elektryczny czujnik zadziałania typ IR2A, do instalacji na membranie Długość całkowita: L=2m w tym: czujnik z przewodem: L=0.4m zakończony złączką męską, Kabel L=1,6m zakończony złączką żeńską z baryłką Elementy metalowe: 316L Ochrona: IP67 | 1 | szt. |  |  |  |  |
| 4. | Membrana międzykołnierzowa odwrotnie wypukła do instalacji w uchwycie z poz. 5. Średnica: DN 80 Materiał: 316L  Temp. 150 stopni ciśnienie zadziałania 40 kPag | 3 | szt. |  |  |  |  |
| 5. | Uchwyt do membrany odwrotnie wypukłej Średnica: DN 80  Kołnierz: PN 16 przylga A  Materiał: 316L  Temp. 150 stopni Gwintowane otwory po stronie zrzutu 1x¼ NPT Średnica zewnętrzna: fi 142 [mm] Średnica wewnętrzna: fi 83 [mm] Wymiary pomiędzy kołnierzami: 105 [mm] | 1 | szt. |  |  |  |  |
| 6. | Membrana międzykołnierzowa odwrotnie wypukła do instalacji w uchwycie z poz. 7. Średnica: DN 80 Materiał: Inconel 625  Temp. 600 stopni ciśnienie zadziałania 50 kPag | 3 | szt. |  |  |  |  |
| 7. | Uchwyt do membrany odwrotnie wypukłej, do zamontowania pomiędzy kołnierzami, Średnica: DN 80  Kołnierz: PN 16 przylga A  Materiał: Inconel 625,  Temp. 600 stopni Gwintowane otwory po stronie zrzutu 1x¼ NPT Średnica zewnętrzna: fi 142 [mm] Średnica wewnętrzna: fi 83 [mm] Wymiary pomiędzy kołnierzami: 105 [mm] | 1 | szt. |  |  |  |  |
| 1) dodatkowo produkty muszą posiadać świadectwo testów, świadectwa materiałowe, instrukcje instalacji i obsługi, rysunki | | | | SUMA |  |  |  |

Uwaga: Formularz powinien zostać sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony podpisem elektronicznym

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** (cechy produktu, wymagane parametry) | **ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto  w PLN** | **Wartość oferty netto  w PLN** | **Stawka podatku VAT  [%]** | **Opis oferowanego produktu** (cechy produktu, parametry nie gorsze niż wskazane w kol. 2) (wypełnić obowiązkowo) |
| **Część 4 - Zawory elektromagnetyczne** | | | | | | | |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Elektrozawór 24 VDC NZ - normalnie zamknięte Uszczelnienie: NBR,  Przyłącze: 3/4",  DN20,  Materiał korpusu: mosiądz,  IP65 ASCO | 3 | szt. |  |  |  |  |
| 2. | Elektrozawór 24VDC NO - normalnie otwarte Uszczelnienie: NBR, 1/2",  DN15,  Materiał korpusu: mosiądz,  IP65 ASCO | 10 | szt. |  |  |  |  |
| 3. | Filtr gazowy gwintowany GF ¾” ciśnienie: min 4 bar Uszczelka NBR Obudowa z aluminium | 1 | szt. |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA |  |  |  |

Uwaga: Formularz powinien zostać sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony podpisem elektronicznym

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** (cechy produktu, wymagane parametry) | **ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto  w PLN** | **Wartość oferty netto  w PLN** | **Stawka podatku VAT  [%]** | **Opis oferowanego produktu** (cechy produktu, parametry nie gorsze niż wskazane w kol. 2) (wypełnić obowiązkowo) |
| **Część 5 - Przewody teflonowe** | | | | | | | |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Przewód teflonowy PTFE, 12x9 mm, PTFE (w całości 25 mb) | 25 | mb |  |  |  |  |
| 2. | Przewód teflonowy PTFE, 10x8 mm, PTFE (w całości 25 mb) | 25 | mb |  |  |  |  |
| 3. | Przewód teflonowy PTFE, 8x6 mm, PTFE (w całości 25 mb) | 25 | mb |  |  |  |  |
| 4. | Przewód teflonowy PTFE, 6x4 mm, PTFE | 125 | mb |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA |  |  |  |

Uwaga: Formularz powinien zostać sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony podpisem elektronicznym

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** (cechy produktu, wymagane parametry) | **ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto  w PLN** | **Wartość oferty netto  w PLN** | **Stawka podatku VAT  [%]** | **Opis oferowanego produktu** (cechy produktu, parametry nie gorsze niż wskazane w kol. 2) (wypełnić obowiązkowo) |
| **Część 6 - Armatura 1** | | | | | | | |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Reduktor stałociśnieniowy powietrza  Gwint: G1, GW Ciśnienie maksymalne: do 40 bar,  Zakres regulacji: 0,5-10 bar Przepływ: 7830 l/min Medium: sprężone powietrze | 1 | szt. |  |  |  |  |
| 2. | Kątowy zawór bezpieczeństwa do wody DN20, Gwint: 3/4  Ciśnienie: 6,5bar | 2 | szt. |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA |  |  |  |

Uwaga: Formularz powinien zostać sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony podpisem elektronicznym

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** (cechy produktu, wymagane parametry) | **ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto  w PLN** | **Wartość oferty netto  w PLN** | **Stawka podatku VAT  [%]** | **Opis oferowanego produktu** (cechy produktu, parametry nie gorsze niż wskazane w kol. 2) (wypełnić obowiązkowo) |
| **Część 7 - Zawory kulowe** | | | | | | | |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Zawór kulowy 2-częściowy nierdzewny 3/4" z dźwignią ręczną ciśnienie robocze 0-63bar /1000PSI,  Gwint wg. BS21. DIN2999/259 Uszczelnienie - PTFE politetrafluoroetylen (Kwasy, żywność, rozpuszczalniki) | 10 | szt. |  |  |  |  |
| 2. | Zawór kulowy 2-częściowy nierdzewny 1/2" z dźwignią ręczną ciśnienie robocze 0-63bar /1000PSI,  Gwint wg. BS21. DIN2999/259 Uszczelnienie - PTFE politetrafluoroetylen (Kwasy, żywność, rozpuszczalniki) | 10 | szt. |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA |  |  |  |

Uwaga: Formularz powinien zostać sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony podpisem elektronicznym

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** (cechy produktu, wymagane parametry) | **ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto  w PLN** | **Wartość oferty netto  w PLN** | **Stawka podatku VAT  [%]** | **Opis oferowanego produktu** (cechy produktu, parametry nie gorsze niż wskazane w kol. 2) (wypełnić obowiązkowo) |
| **Część 8 - Zawory do wspawania** | | | | | | | |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 3. | Zawór kulowy gazowy do wspawania DN20 PN40, przelot zredukowany,  rączka z tworzywa średnica zewnętrzna rury połączenia: 26,9mm | 1 | szt. |  |  |  |  |
| 4. | Zawór kulowy do wody 200°C DN25 PN40 do wspawania przelot zredukowany,  rączka z tworzywa średnica zewnętrzna rury połączenia: 33,7mm | 1 | szt. |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA |  |  |  |

Uwaga: Formularz powinien zostać sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony podpisem elektronicznym

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** (cechy produktu, wymagane parametry) | **ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto  w PLN** | **Wartość oferty netto  w PLN** | **Stawka podatku VAT  [%]** | **Opis oferowanego produktu** (cechy produktu, parametry nie gorsze niż wskazane w kol. 2) (wypełnić obowiązkowo) |
| **Część 9 - Zawory regulacyjne** | | | | | | | |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | ZAWÓR TYPU Z o minimalnych parametrach: Zawór: -CIŚNIENIE NOMINALNE PN 101 -KORPUS 1.0619 STALIWO WĘGLOWE -ŚREDNICA NOMINALNA DN 25 -PRZYŁĄCZE KOŁNIERZOWE PN-EN 1092-1-B1 -DŁAWNICA: ST - STANDARDOWA -USZCZELNIENIE KORPUSU: AK - NOVATEC PREMIUM -USZCZELNIENIE DŁAWICY: TP - PTFE -CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWU: P - STAŁOPROCENTOWA -CZĘŚCI WEWNĘTRZNE: SA - 1.4571 + PTFE (SZCZELNY) -KLASA SZCZELNOŚCI: VI - SZCZELNA - PN-EN 60534-4 -WSPÓŁCZYNNIK PRZEPŁYWU: KVS 10 -PRZEPŁYW: OTWIERA (POD GRZYB) -GRZYB: NIEODCIĄŻONY -STOPNIE DŁAWIENIA: BEZ KLATKI -WLICZONO: IDENTYFIKATOR TAG ZA 209/211 Siłownik pneumatyczny -WIELKOŚĆ SIŁOWNIKA: 250 - 6 SPRĘŻYNOWY -ZAKRES SPRĘŻYN: 80...240 kPa -SKOK SIŁOWNIKA: 20 mm -POWIETRZE: ZAMYKA ZAWÓR Wyposażenie: - ustawnik -elementy montażowe -filtroreduktor | 2 | szt. |  |  |  |  |
| 2. | ZAWÓR TYPU Z1A o min. parametrach: Zawór: -CIŚNIENIE NOMINALNE: PN 25 -KORPUS 1.4408 STALIWO KWASOODPORNE2 -ŚREDNICA NOMINALNA DN 50 -PRZYŁĄCZE KOŁNIERZOWE PN-EN 1092-1-B14 -DŁAWNICA: ST - STANDARDOWA -USZCZELNIENIE KORPUSU: SP - SPIRALNA (K/O +GRAFIT) -USZCZELNIENIE DŁAWICY: LIVE LOADING (PTFE) -CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWU: P - STAŁOPROCENTOWA -CZĘŚCI WEWNĘTRZNE: SA - 1.4571 + PTFE (SZCZELNY) -KLASA SZCZELNOŚCI: VI - SZCZELNA - PN-EN 60534-4 -WSPÓŁCZYNNIK PRZEPŁYWU: KVS 1,6 -PRZEPŁYW: OTWIERA (POD GRZYB) -GRZYB: NIEODCIĄŻONY -STOPNIE DŁAWIENIA: 1 KLATKA -PŁYTA ŁĄCZĄCA: P/R - 250 Siłownik pneumatyczny: -WIELKOŚĆ SIŁOWNIKA: 250 - 6 SPRĘŻYNOWY -ZAKRES SPRĘŻYN: 40...200 kPa -SKOK SIŁOWNIKA: 20 mm -POWIETRZE: ZAMYKA ZAWÓR Wyposażenie: - ustawnik -elementy montażowe -filtroreduktor | 1 | szt. |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA |  |  |  |

Uwaga: Formularz powinien zostać sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony podpisem elektronicznym