

## Ogłoszenie o zaproszeniu do składania ofert na przedmiot "Elementy instalacji próżniowej"

Przedmiotem zamówienia jest zakup elementów instalacji próżniowej zgodnie z przedstawionym poniżej wykazem.

1. Szafa ognioodporna do butli gazowych ECO Plus L30 – 1 szt.
2. Reduktor dwustopniowy typu DL230, ciśnienie maksymalne na wejściu: 230 bar, zakres regulacji ciśnienia na wyjściu: 0-3 bar, gaz : Tlen. W zestawie: reduktor ciśnienia, przyłącze do butli zamontowane na wejściu, manometr wysokiego i niskiego ciśnienia, złączka zaciskowa na rurkę ¼ na wyjściu – 1 szt.
3. Reduktor dwustopniowy typu DL230, ciśnienie maksymalne na wejściu: 230 bar, zakres regulacji ciśnienia na wyjściu: 0-3 bar, gaz : Argon. W zestawie: reduktor ciśnienia, przyłącze do butli zamontowane na wejściu, manometr wysokiego i niskiego ciśnienia, złączka zaciskowa na rurkę ¼ na wyjściu – 1 szt.
4. Reduktor dwustopniowy typu DL230, ciśnienie maksymalne na wejściu: 230 bar, zakres regulacji ciśnienia na wyjściu: 0-3 bar, gaz : Azot. W zestawie: reduktor ciśnienia, przyłącze do butli zamontowane na wejściu, manometr wysokiego i niskiego ciśnienia, złączka zaciskowa na rurkę ¼ na wyjściu – 1 szt.
5. Reduktor dwustopniowy typu DL280, ciśnienie maksymalne na wejściu: 230 bar, zakres regulacji ciśnienia na wyjściu: 0-4 bar, gaz : Hel. W zestawie: reduktor ciśnienia, przyłącze do butli zamontowane na wejściu, manometr wysokiego i niskiego ciśnienia, złączka zaciskowa na rurkę ¼ na wyjściu – 1 szt.
6. Panel zasilający do acetylenu do szafy ognioodpornej MOD AD L N EPDM 1, W skład zestawu wchodzi: panel z reduktorem ciśnienia, manometry wysokiego i niskiego ciśnienia, zawór płuczący, bezpiecznik płomieniowy zamontowany na wyjściu. wąż do acetylenu, złączka zaciskowa na rurkę ¼ – 2 szt.
7. Złączka zaciskowa USMODI 6 ¼ - 10 szt
8. Wąż PTFE w oplocie stalowym, długość 5 metrów, wejście/wyjście-rurka fi ¼ - 5 cm, Gazy: O2, Ar, N2,He – 4 szt.
9. Wąż PTFE w oplocie stalowym, długość 6 metrów, wejście/wyjście-rurka fi ¼ - 5 cm, Gazy: ACETYLEN – 2 szt.
10. Wykrywacz nieszczelności, płyn – 5 szt.
11. Rurka VSR 6X4X1 STAL 316l – 3 mb
12. System detekcji acetylenu firmy Gazex + montaż na szafie ognioodpornej – 1 szt.

Termin składania ofert: 02.09.2019  
Miejsce składania ofert: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu  
Adres: 26-600 Radom, ul. Pułaskiego 6/10  
Sposób składania ofert: oferty można składać w formie pisemnej na adres ITeE-PIB lub elektronicznej, na adres: [jerzy.smolik@itee.radom.pl](mailto:jerzy.smolik@itee.radom.pl)  
Osoba do kontaktów: prof. dr hab. inż. Jerzy Smolik  
Kryteria oceny ofert: cena 100%;  
Sposób oceny: zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną  
Termin dostawy: do dnia 30.09.2019