

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich"
ADRES INWESTYCJI : 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2
INWESTOR : Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich
ADRES INWESTORA : 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| Branża sanitarna - Instalacja sprężonego powietrza technicznego | | | | | |
| 1 | KNR 2-15 0601-06 | Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 28 mm na ścianach | m | | |
| | | 94 | m | 94,000 | |
| | | | | RAZEM | 94,000 |
| 2 | KNR 2-15 0601-03 | Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 15 mm na ścianach | m | | |
| | | 64 | m | 64,000 | |
| | | | | RAZEM | 64,000 |
| 3 | KNR 2-15 0606-06 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 28 mm - kolana | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 4 | KNR 2-15 0606-03 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew 15 mm - kolana | szt. | | |
| | | 34 | szt. | 34,000 | |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 5 | KNR 2-15 0606-06 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 28 mm - trójniki | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 | KNR 2-15 0606-06 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 28 mm - trójniki DN28/15/28 | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 7 | KNR 2-15 0606-03 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew15 mm - trójniki | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 8 | KNR 2-15 0606-06 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 28 mm - redukcja 28/15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 9 | KNR 2-15 0608-06 | Zawory odcinające mosiężne DN1 " | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 10 | KNR 2-15 0608-05 | Zawory odcinające mosiężne 1/2" | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 11 | KNR 2-15 0606-03 analogia | Złączki - nypel gwintowany mosiężny DN15/DN1/2" gwint zewnętrzny do lutowania | szt. | | |
| | | 6+5 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 12 | KNR 2-15 0606-03 analogia | Złączki - nypel gwintowany mosiężny DN15/DN1/2" gwint wewnętrzny do lutowania | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 13 | KNR 0-31 0209-06 analogia | Manometry o śr. tarczy fi 100 mm, zakres ciśnienia 0...16 bar | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 14 | KNR 2-15 0624-01 analogia | Zestaw sprężarkowy - sprężarka śrubowa, wydajność dla 10 bar - 1 m3/min, moc silnika n7,5kW | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 15 | KNR 2-15 0624-01 analogia | Zestaw sprężarkowy - osuszacz ziębiczny. Punkt rosy dla temperatur 35°C na wejściu i 25°C otoczenia +3°C @ 7 bar | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 16 | KNR 2-15 0624-01 analogia | Zestaw sprężarkowy - separator cyklonowy | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 17 | KNR 2-15 0624-01 analogia | Zestaw sprężarkowy - zbiornik powietrza 500l | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|------------------------------|---------|---------|
| 18 | KNR 2-15 0624-01 analogia | Zestaw sprężarkowy - zawór spustu kondensatu | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 19 | KNR 2-15 0624-01 analogia | Zestaw sprężarkowy - separator kondensatu | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 20 | KNR 2-15 0606-03 analogia | Złączki- nypel gwintowany mosiężny DN28/DN3/4" gwint zewnętrzny do lutowania | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 | KNR 2-15 0606-03 analogia | Złączki - nypel gwintowany mosiężny DN28/1 1/4" gwint zewnętrzny do lutowania | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 22 | KNR 2-15 0606-03 analogia | Złączki - nypel gwintowany mosiężny DN15/DN1/2" gwint zewnętrzny BSP do lutowania | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 23 | KNR 2-15 0606-03 analogia | Złączki - nypel gwintowany mosiężny DN15/DN1/4" gwint zewnętrzny do lutowania | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 | KNR 2-15 0606-03 analogia | Złączki - nypel gwintowany mosiężny DN15/DN1/4" gwint zewnętrzny do lutowania | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 | KNR 2-15 0606-03 analogia | Złączki - złączka miedziana 1/2" / fi 15 mm - podejście do sterylizatora | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 26 | KNR 2-15 0606-06 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 28 mm - mufa | szt. | | |
| | | 122*1,1 | szt. | 134,200 | |
| | | | | RAZEM | 134,200 |
| 27 | KNR 2-15 0606-03 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew 15 mm - mufy | szt. | | |
| | | 130*1,1 | szt. | 143,000 | |
| | | | | RAZEM | 143,000 |
| 28 | kalk. własna | Przejście p.poż przez ściany | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 29 | KNR 2-15 0633-01 | Przygotowanie instalacji gazów do uruchomienia - przedmuchiwanie | pkt. pob. pkt. pob. | | |
| | | 13 | | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 30 | KNR 2-15 0633-02 analogia | Przygotowanie instalacji gazów do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m | odc. 30m | | |
| | | 1 | odc. 30m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 31 | KNR 2-15 0633-03 analogia | Przygotowanie instalacji gazów do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m | odc. 30m | | |
| | | 116/30 | odc. 30m | 3,867 | |
| | | | | RAZEM | 3,867 |
| 32 | KNR 2-15 0633-06 analogia | Przygotowanie instalacji gazów do uruchomienia - napełnienie | pkt. pob. | | |
| | | 13 | pkt. pob. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |