

Przedmiar robót
INSTALACJE SPRĘŻONEGO POWIETRZA

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | Modernizacja centralnej sterylizatorni Samodzielnego Szpitala Wojewódzkiego w Suwałkach |
| Kod CPV | 45330000-9 |
| Budowa | msc. Suwałki ul.Szpitalna |
| Inwestor | Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach 16-400 Suwałki ul. Szpitalna |
| Wykonawca | UPI Danuta Piszczatowska |
| Biuro kosztorysowe | UPI Danuta Piszczatowska |

| | |
|------------|-------------------------------|
| Sporządził | mgr inż. D. Piszczatowska |
| Kierownik | mgr inż. Danuta Piszczatowska |

Suwałki 02.2008

Modernizacja centralnej sterylizatorni Samodzielnego Szpitala Wojewódzkiego w Suwałkach

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|---|--|-----|--------|
| 1. INSTALACJA SPRĘZONEGO POWIETRZA | | | |
| 1 | KNR 2-15w 0306/03 Wacetob wyd.I 1998 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych o średnicy zewnętrznej 15,0mm | m | 30,000 |
| 2 | KNR 2-15w 0306/05 Wacetob wyd.I 1998 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych o średnicy zewnętrznej 22,0mm | m | 65,000 |
| 3 | KNNR 3 0303/01 Kancelaria Prezesa Rady Ministrów Dz.U. 114/2000 Przebiccia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m3 | 0,600 |
| 2. PODEJŚCIA I ZAWORY | | | |
| 4 | KNR 2-15 0107/01 Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do: zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp d=15mm | szt | 4,000 |
| 5 | KNR 2-15 0310/01 MGPIB wyd.V 2001 Kurki gazowe przelotowe o średnicy 15mm-ZAWORY ODCINAJĄCE | szt | 4,000 |
| 6 | KNNR 8 0307/01 Kancelaria Prezesa Rady Ministrów Dz.U. 114/2000 Demontaż rurociągu stalowego o średnicy 15-20mm o połączeniach spawanych | m | 20,000 |
| 7 | KNR 7-12 0201.1/04 MPCHiL wyd.V 2000 Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania miniowymi, rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm-malowanie proszkowe | m2 | 1,000 |
| 3. sprężarka -dostawa i montaz | | | |
| 8 | KNR 7-07 0203/01 MGPIB wyd.VI 1993 Montaż sprężarek jednostopniowych o układzie poziomym, jedno i wielocylindrowych, powietrznych i gazowych, chłodniczych amoniakalnych, o masie 1,0t-o pojemności zbiornika na pow. V=200l z dwoma zbiornikami na olej 2x90l, Ns=2,954kW; o wydajności q=260l/min i ciśnieniu p=8,0bar | kpl | 1,000 |