

|      |                                       | PRZEDMIAR  | Załącznik nr 2 do SWZ |         |
|------|---------------------------------------|--|-----------------------|---------|
| 1    |                                       | <b>INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH</b>   |                       |         |
| 1.1  | KNR 2-15 0601-02<br>z.sz.3.2. 9910-02 | Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych 2*(37*4+7*6)                     | m.b.                  | 380.000 |
| 1.2  | KNR 2-15 0601-03<br>z.sz.3.2. 9910-02 | Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych 380/2                            | m.b.                  | 190.000 |
| 1.3  | KNR 2-15 0604-02<br>z.sz.3.2. 9910-02 | Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych 23+9  | szt.                  | 32.000  |
| 1.4  | KNR 2-15 0604-03<br>z.sz.3.2. 9910-02 | Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych 16  | szt.                  | 16.000  |
| 1.5  | KNR 2-15 0606-02<br>z.sz.3.2. 9910-02 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych 174  | szt.                  | 174.000 |
| 1.6  | KNR 2-15 0606-03<br>z.sz.3.2. 9910-02 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych 174/2  | szt.                  | 87.000  |
| 1.7  | KNR 2-15 0634-03                      | Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm 38*3+174*2+20   | szt.                  | 482.000 |
| 1.8  | KNR 2-15 0634-04                      | Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm 16*3+87*2+10  | szt.                  | 232.000 |
| 1.9  | KNR 2-15 0620-01<br>z.sz.3.2. 9910-02 | Kolumny IT - w obiektach modernizowanych 7   | kpl.                  | 7.000   |
| 1.10 | KNR 2-15 0623-01<br>z.sz.3.2. 9910-02 | Uniwersalny zestaw przyłóżkowy instalacji elektryczno-gazowej 1 stanowiskowy -w obiektach modernizowanych 37   | kpl.                  | 37.000  |
| 1.11 | KNR 2-15 0633-01                      | Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchiwanie 37*6+7*6   | pkt.pob               | 264.000 |
| 1.12 | KNR 2-15 0633-02                      | Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m (kompletna instalacja) 3                                     | odc.30 m              | 3.000   |
| 1.13 | KNR 2-15 0633-03                      | Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m (kompletna instalacja) (380+190-90)/30                          | odc.30 m              | 16.000  |
| 1.14 | KNR 2-15 0633-06                      | Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - badanie tożsamości gazów 0   | pkt.pob               | 264.000 |
| 1.15 | KNR 2-15 0633-01                      | Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba krzyżowa i przeszkód w przepływie 264  | pkt.pob               | 264.000 |
| 1.16 | KNR 2-15 0633-06                      | Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - badanie tożsamości gazów 0   | pkt.pob               | 264.000 |
| 2    |                                       | <b>ROBOTY BUDOWLANE</b>  |                       |         |
| 2.1  | KNR-W 4-03 1001-09<br>analogia        | Mechaniczne wykucie bruzd dla rur o śr.do 47 mm w cegle 190  | m.b.                  | 190.000 |
| 2.2  | KNR-W 4-03 1002-06                    | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gazobetonu o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 25 mm 14   | otw.                  | 14.000  |
| 2.3  | KNR-W 4-03 1001-13                    | Ręczne wykucie bruzd dla rur o śr.do 47 mm w cegle 10+5  | m.b.                  | 15.000  |
| 2.4  | KNR-W 4-03 1012-02                    | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 190  | m.b.                  | 190.000 |
| 2.5  | KNR-W 4-01 1204-08                    | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 37*2.60*2.20   | m <sup>2</sup>        | 211.640 |
| 2.6  | KNR-W 4-01 1204-02                    | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 211.64   | m <sup>2</sup>        | 211.640 |
| 2.7  | KNR AT-43 0212-02                     | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYP-TONE; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51) 6.5*12.6 | m <sup>2</sup>        | 81.900  |