

PRZEDMIAR ROBÓT 140-00-000**CPV:**

Budowa: Projekt budowlany wraz z "Ekspertyzą określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego w budynku A,B,C,D,E,F i 2 wojewódzkiego Szpitala Zespołowego

Obiekt: System sygnalizacji pożarowej

Rodzaj robót: Ochrona przeciwpożarowa

Lokalizacja: 62-510 Konin
Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1

Zamawiający: Wojewódzki Szpital Zespołowy w Koninie
62-500 Konin
ul. Szpitalna 45

PRZEDMIAR 140-00-000

Strona 1

21-10-2016

SYKAL

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|-----|--|--|---------------|----------|
| 1 | | CPV 45312000-7: Instalowanie systemów alarmowych | | | |
| 1 | 10 | KNNR | N005-01-10-04-00 Listwa elektroinstalacyjna przykręcana do cegły naścienna | metr | 1060,000 |
| 1 | 20 | KNNR | N005-11-04-03-00 Mocowanie uchwytów na ścianie przez przykręcenie w 1 miejscu - uchwyty do kabli E90 | szt | 60,000 |
| 1 | 30 | KNNR | N005-12-09-05-00 Przebijanie otworu ø 25 mm dł 1 c w cegle | szt | 60,000 |
| 1 | 40 | KNNR | N005-12-09-11-00 Przebijanie otworu ø 25 mm dł 30 cm w betonie | szt | 15,000 |
| 1 | 50 | KNNR | N005-12-01-01-00 Osadzanie w podłożu kołków rozporowych | szt | 210,000 |
| 1 | 60 | KNNR | N005-12-03-01-00 Podłączanie przewodów pojedynczych do 2,5 mm ² pod zaciski | szt | 360,000 |
| 1 | 70 | KNNR | N005-02-05-01-00 Przewód kabelkowy HDGs 1x2x1 | metr | 150,000 |
| 1 | 80 | KNNR | N005-02-05-01-00 Przewód kabelkowy HDGs 1x3x2,5 | metr | 10,000 |
| 1 | 90 | KNNR | N005-02-03-05-00 Przewód kabelkowy YnTKSY 1x2x0,8 wciągany do kanału zamkniętego | metr | 1060,000 |
| 1 | 100 | KNNR | N005-02-03-05-05 Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 wciągany do kanału zamkniętego | metr | 50,000 |
| 1 | 110 | KNR | Z531-01-02-01-00 Montaż centrali | szt | 1,000 |
| 1 | 120 | MAT | 0000001 Centrala | szt | 1,000 |
| 1 | 130 | KNR | Z531-01-07-03-00 Montaż modułu - kontrolno-sterujący | szt | 5,000 |
| 1 | 140 | MAT | 0000060 Moduł kontrolno-sterujący | szt | 5,000 |
| 1 | 150 | KNR | Z531-01-06-03-00 Montaż dodatkowej karty podłączenia sieciowego typu LAN w centrali alarmowej | szt | 1,000 |
| 1 | 160 | MAT | 0000010 Moduł NET | szt | 1,000 |
| 1 | 170 | KNR | Z531-01-07-04-00 Analogia - Montaż karty rozszerzeń z mikromodułem pętli analogowej | szt | 1,000 |
| 1 | 180 | MAT | 0000011 Karta rozszerzeń | szt | 1,000 |
| 1 | 190 | KNR | Z531-01-12-04-00 Montaż zasilacza | szt | 1,000 |
| 1 | 200 | KNR | Z531-01-14-04-00 Montaż obudowy | szt | 1,000 |
| 1 | 210 | KNR | Z531-04-01-01-00 Montaż czujki pożarowej - izotopowej lub optycznej dymu | szt | 148,000 |
| 1 | 220 | MAT | 0000003 Czujnik dymu | szt | 148,000 |
| 1 | 230 | KNR | Z531-04-02-01-00 Montaż ręcznego ostrzegacza pożaru | szt | 19,000 |
| 1 | 240 | MAT | 0000004 Ręczny ostrzegacz pożaru | szt | 19,000 |
| 1 | 250 | KNR | Z531-04-03-02-00 Montaż gniazd pożarowych samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek | szt | 148,000 |
| 1 | 260 | MAT | 0000005 Gniazda czujek | szt | 148,000 |
| 1 | 270 | KNR | Z531-01-12-08-00 Montaż zasilacza Buforowego | szt | 1,000 |
| 1 | 280 | MAT | 0000006 Zasilacz buforowy | szt | 1,000 |
| 1 | 290 | KNR | Z531-01-09-02-00 Montaż akumulatora bezobsługowego o pojemności do 130 Ah | szt | 2,000 |

| | | SYMBOL | | NAZWA | | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|-----|-------------------|-----------------------|---|--|---------------|---------|
| DZ | POZ | POZYCJI | POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | | | | |
| 1 | 300 | MAT | 6327514 | akumulator | | szt | 2,000 |
| 1 | 310 | KNR | Z531-07-01-01-00 | Montaż zestawu standardowego, oprogramowanie systemowe | | szt | 1,000 |
| 1 | 320 | KNR | Z531-07-02-06-00 | Programowanie i uruchomienie oprogramowania | | szt | 148,000 |
| 1 | 330 | KNR | 506-16-04-05-00 | Programowanie linii dozorowych | | szt | 5,000 |
| 1 | 340 | KNR | 506-16-14-04-00 | Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowej | | szt | 5,000 |
| 1 | 350 | KNNR | N005-13-01-01-00 | Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz | | szt | 1,000 |
| 1 | 360 | KNNR | N005-13-03-01-00 | Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar pierwszy | | szt | 1,000 |
| 1 | 370 | KNNR | N005-13-07-01-00 | Sprawdzanie i pomiary obwodów sygnalizacji | | szt | 148,000 |
| 1 | 380 | Kalkulacja własna | | Uszczelnienie masą ogniochronną przejść instalacji | | kmpł | 1,000 |
| 1 | 390 | Kalkulacja własna | | Materiały pomocnicze i roboty pomocnicze | | kmpł | 1,000 |