

ROZPOČET

Stavba: MODERNIZACE KUCHYNĚ NEMOCNICE KYJOV P.O.
Objekt: Měření a regulace
Část:
JKSO: 0
Objednatel: 0
Zhotovitel:
Datum: 23.07.2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Sazba DPH |
|------|----|-----|--------------|---|------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | D | PSV | | | | | 0,00 |
| | | | D | 742 | | | | | 0,00 |
| | | | | MaR - rozvaděče | | | | | |
| 1 | K | 741 | 742221110 | Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 75 kg | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 2 | M | MAT | 742221333 | Rozvaděč MaR-1 | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 3 | M | MAT | 742221334 | Rozvaděč MaR-2 | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| | | | D | 742.1 | | | | | 0,00 |
| | | | | MaR - Centrální stanice | | | | | |
| 4 | M | MAT | 742145668R | Regulátor - 17AI, 6DI, 18DO, 11AO, 2xETH, 1xUSB, 1x SD slot pro SD kartu. M-Bus. Napájení 24 V AC/DC. | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 5 | K | PK | 742145670R | Instalace a zprovoznění centrální stanice | hod | 45,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| | | | D | 743 | | | | | 0,00 |
| | | | | MaR - přístroje a zařízení | | | | | |
| 6 | M | MAT | 743222333R.1 | Servopohon VZT klapky, 3-stavový, 24V DC, havarijní funkce | ks | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 7 | M | MAT | 743222334R | Servopohon VZT klapky, napájení 24V DC, řízení 0-10V DC | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 8 | M | MAT | 743222335R | Servopohon VZT klapky, 3-stavový, 24V DC | ks | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 9 | M | MAT | 743222336R | Servopohon MIXu, napájení 24V DC, řízení 0-10V DC | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 10 | M | MAT | 743222337R | Regulátor DP do VZT kanálu, vč. příslušenství, 20-300 Pa | ks | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 11 | M | MAT | 743222338R | Diferenční tlakové snímače DPA | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 12 | M | MAT | 743222339R | Kapilárový termostat protimrazové ochrany registru TV | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 13 | M | MAT | 743222340R | Jímkový snímač teploty, Pt1000 | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 14 | M | MAT | 743222341R | Přepínač režimů VZT | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 15 | M | MAT | 743222342R | Kanálový snímač teploty, Pt1000 | ks | 9,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 16 | M | MAT | 743222344R | Snímač venkovní teploty, Pt1000 | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 17 | M | MAT | 743222345R | Příložený snímač teploty, Pt1000 | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| | | | D | 744 | | | | | 0,00 |
| | | | | Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | | | | | |
| 18 | M | MAT | 744211111R | Kabel JY(S)TY 2x2x0,8 | m | 800,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 19 | M | MAT | 744211114R | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 550,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 20 | M | MAT | 744211115R | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 25,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 21 | M | MAT | 744211116R | Kabel CYKY-J 4x2,5 | m | 25,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 22 | M | MAT | 744211120R | Vodič CY 6 mm2 ochranného pospojení, vč. příslušenství | m | 50,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 23 | M | MAT | 744211121R | Kabelový žlab 62/50, vč. nosných konstrukcí a příslušenství | m | 50,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 24 | M | MAT | 744211122R | Kabelový žlab 125/50, vč. nosných konstrukcí a příslušenství | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 25 | M | MAT | 744211123R | Kabelový žlab 125/100, včetně nosných konstrukcí a přísl. | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 26 | M | MAT | 744211124R | Instalační trubka pevná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění | m | 190,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 27 | M | MAT | 744211125R | Instalační trubka pevná 25 mm, vč. příslušenství pro upevnění | m | 15,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 28 | M | MAT | 744211127R | Instalační trubka ohebná 16 mm, včetně přísl. pro upevnění | m | 100,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 29 | M | MAT | 744211128R | Instalační trubka ohebná 20 mm, včetně přísl. pro upevnění | m | 100,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 30 | M | MAT | 744211130R.1 | Ostatní elektromont. materiál (krabice, nosné konstrukce, atd.) | kus | 50,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 31 | K | PK | 744211131R | Montážní práce | hod | 112,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 32 | K | PK | 744211133R | Stavební přípomoc (prostupy, drážky, atd.) | hod | 40,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| | | | D | 749 | | | | | 0,00 |
| | | | | Ostatní a vedlejší náklady | | | | | |
| 33 | K | PK | 749211110R | Výrobní dokumentace vč. svorkových schémat rozvaděčů | soub | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 34 | K | PK | 749211110R.1 | Projektová dokumentace skutečného provedení | hod | 26,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 35 | K | PK | 749211110R.2 | Příprava aplikačního SW řídicího systému vč. zprovoznění | soub | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 36 | K | PK | 749211110R.3 | Příprava SW grafického zobrazení řízené technologie | soub | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 37 | K | PK | 749211110R.4 | Výchozí revize elektroinstalace MaR | hod | 42,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 38 | K | PK | 749211110R.5 | Zprovoznění a odzkoušení funkce systému a technologií | soub | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 39 | K | PK | 749211110R.6 | Zaškolení obsluhy vč. zpracování návodu k obsluze a údržbě | soub | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| | | | | Celkem | | | | 0,00 | |