

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Čro Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a

Mario design s.r.o., Ing. Marek Nos, Hodakova 653/13, 66441 Troubsko

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|--------------|--------|----|------|------|
| Cena bez DPH | | | | 0,00 |
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snižená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Čro Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19

Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00

Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99

Projektant:

Ing. Marek Nos

Datum:

31.01.2024

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 0,00 |
| OST - Ostatní | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:Čro Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19

Místo:Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00Datum:31.01.2024

Zadavatel:Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99Projektant:Ing. Marek Nos

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|--|----|-------|------|------|--|
| 600m | K | 713 41 1111 | Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi tl.40mm | m2 | 189,0 | 0,00 | 0,00 | |
| 600 | M | 631 51 671 | Tepelná izolace minerální vata tl.40mm+Al polep (m=55kg/m3) | m2 | 14,0 | 0,00 | 0,00 | |
| 601 | M | 631 42 670 | Akustická izolace minerální vata tl.60mm+Al polep (m=80kg/m3) | m2 | 66,0 | 0,00 | 0,00 | |
| 602 | M | 631 50 980 | Tepelná izolace minerální vata tl.20mm+Al polep (m=25-40kg/m3) | m2 | 109,0 | 0,00 | 0,00 | |

751 - Vzduchotechnika

0,00

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|-----|-------|------|------|---------|
| AHU S4 - studio 409 přívod a odvod vzduchu | | | | | | | | |
| S4.01m | K | 751 61 1116R | Mtž vzduchotechnické jednotky pos. S1.01 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| S4.01 | M | | Přívodní vzduchotechnická jednotka Qv=1600m3/h dle standardu VZT2 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| S4.02m | K | 751 61 1118R | Mtž zvlhčovače pos. S1.02 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| S4.02 | M | | Odporový vyvíječ páry m=5kg/h, U=230V, včetně příslušenství dle standardu VZT4 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| S4.20m | K | 751 34 4122 | Mtž tl. hluku do 0,3m2/bm | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 | URS2024 |
| S4.20 | M | | Kulísový tlumič hluku 560x355-1000, š. kulisy 200, počet kulis 2, dle standardu TLU1 | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 | |
| S4.21m | K | 751 34 4121 | Mtž tl. hluku do 0,15m2/bm | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 | URS2024 |
| S4.21 | M | | Kulísový tlumič hluku 750x315-1000, š. kulisy 100, počet kulis 4, dle standardu TLU1 | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 | |
| S4.40m | K | 751 39 8092 | Mtž regulátoru průtoku konstantního D do 200 | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| S4.40 | M | | Regulátor průtoku konstantní, DN160 | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|---|-----|--------|------|------|--|
| AHU KL2 - Zdroje chladu vzduchotechnických jednotek - chlazení | | | | | | | | |
| KL2.02m | K | 751 72 1111R | Montaz kondenzační jednotky venk. jednofázové | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| KL2.02m | M | | Kondenzační jednotka s invertorem Qch=5,3kW, U=230V, R410a/R22 vč. příslušenství dle standardu K1 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| KL2.10m | K | 751 79 1113 | Montáž předizolovaného potrubí 12 | bm | 25,000 | 0,00 | 0,00 | |
| KL2.10 | M | | CU potrubí izolované 12,7lz | bm | 25,000 | 0,00 | 0,00 | |
| KL2.12m | K | 751 79 1111 | Montáž předizolovaného potrubí 6 | bm | 25,000 | 0,00 | 0,00 | |
| KL2.12 | M | | CU potrubí izolované 6,35lz | bm | 25,000 | 0,00 | 0,00 | |
| KL2.13m | K | | Náplň chladiva | kg | 0,500 | 0,00 | 0,00 | |
| KL2.13 | M | | Chladivo R410a/R22 | kg | 0,500 | 0,00 | 0,00 | |
| KL2.14m | K | | Montáž podstavce pod klimatizční jendotku | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| KL2.14 | M | | Podstavná noha pro klimatizační jendotku 100x100mm-450, vč. bočních krytů | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------|--|-----|---------|------|------|--|
| AHU P - Potrubí | | | | | | | | |
| P.011m | K | 751 51 1003 | Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm do 0,07m2 | m | 24,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.012m | K | 751 51 1004 | Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm do 0,13m2 | m | 48,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.013m | K | 751 51 1022 | Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm 0,28m2 | m | 41,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.014m | K | 751 51 1023 | Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm 0,50m2 | m | 5,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.01a | M | 429 821 008R | Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné sk.I - rovné, tř. těsnosti "B" | m2 | 111,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.01b | M | 429 821 009R | Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné sk.I - tvarovky, tř. těsnosti "B" | m2 | 43,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.02m | K | 751 51 4178 | Mtž oblouku kruhového do 200mm | kus | 3,000 | 0,00 | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P.02e | M | | Oblouk segmentový 90° DN160 | kus | 3,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.04m | K | 751 51 4536 | Mtž spojka 100-200mm | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.04e | M | | nátrubek DN160 | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.12m | K | 751 51 1182 | Mtž kruhového potrubí bez přírub 100-200mm | m | 6,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.12c | M | | Trouba kruhově vinutá DN 160mm tl.0,6, bř. Těs | m | 6,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.201m | K | 751 57 1033 | Uchycení potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm do 0,07m2 | m | 24,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.202m | K | 751 57 1034 | Uchycení potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm do 0,13m2 | m | 48,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.203m | K | 751 57 1035 | Uchycení potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm 0,28m2 | m | 41,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.204m | K | 751 57 1036 | Uchycení potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm 0,50m2 | m | 5,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P.400m | K | | Rýhovaná guma pro podklad VZT jednotky dle STN 62 2225 materiál včetně montáže | m2 | 3,000 | 0,00 | 0,00 | |

OST - Ostatní

0,00

| | | | | | | | | |
|------|---|--------------|--|-----|--------|------|------|--|
| O.01 | K | 949 10 1120R | Doprava horizontální a vertikální | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| O.02 | K | 95250100 | Nájem za den řadového trubkového lešení s podlahami do 200kg/m2, š=0,6-0,9m do 10m, 12m2 | den | 55,000 | 0,00 | 0,00 | |
| O.03 | K | 751 69 1111 | Zaregulování systému VZT - 1 koncový prvek | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| O.04 | K | 949 10 1121R | Komplexní zkoušky | h | 12,000 | 0,00 | 0,00 | |
| O.05 | K | 949 10 1122R | Zaškolení | h | 11,000 | 0,00 | 0,00 | |
| O.06 | K | 949 10 1122R | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |