|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Domov pro seniory - Háje | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Rozpočet** |  |  |  |  |
|  | č. p. | Název položky | Množství | MJ | Jednotková cena | Celková  cena |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Poznámky:** |  |  |  |  |
|  |  | Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. |  |  |  |  |
|  |  | Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. |  |  |  |  |
|  |  | Součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize |  |  |  |  |
|  |  | V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| p | |  | | --- | |  | | **ROZVODY TEPLÉ VODY A CIRKULACE** |  |  |  |  |
| n | **1** | **Potrubí** |  |  |  |  |
|  |  | (dodávka a montáž) |  |  |  |  |
|  |  | Potrubí plastové z polypropylenu PPR PN16 vč. tvarovek a přechodek, spojování polyfuzním svarem |  |  |  |  |
|  | 1.1 | 63x8,6 | 3 | m | 1 050,00 | 3 150,00 |
|  | 1.2 | 90x12,3 - obtok exp. nádoby a redukčního ventilu | 5 | m | 1 930,00 | 9 650,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| n | **2** | **Izolace** |  |  |  |  |
|  |  | (dodávka a montáž) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2.1 | Izolační pouzdro Rockwool Pipo ALS, tl. 40 mm pro potrubí 63x8,6 | 3 | m | 693,00 | 2 079,00 |
|  | 2.2 | Izolační pouzdro Rockwool Pipo ALS, tl. 30 mm pro potrubí 90x12,3 | 5 | m | 721,00 | 3 605,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| n | **3** | **Armatury závitové a příslušenství** |  |  |  |  |
|  |  | (dodávka a montáž) |  |  |  |  |
|  | 3.1 | Bezpřírubová uzavírací klapka DN80 (3") - na obtoku exp. nádoby a red. ventilu | 2 | ks | 3 662,00 | 7 324,00 |
|  | 3.2 | Kulový kohout DN15 (1/2") | 4 | ks | 350,00 | 1 400,00 |
|  | 3.3 | Kulový kohout DN50 (2") | 4 | ks | 1 700,00 | 6 800,00 |
|  | 3.4 | Přímý vypouštěcí kulový kohout DN15 (1/2") s hadicovou tryskou a víčkem | 2 | ks | 450,00 | 900,00 |
|  | 3.5 | Zpětná klapka DN50 (2") | 2 | ks | 1 050,00 | 2 100,00 |
|  | 3.6 | Filtr DN50 (2") | 2 | ks | 1 297,00 | 2 594,00 |
|  | 3.7 | Kompenzátor pro teplou vodu přírubový gumový DN50 (2") | 4 | ks | 4 100,00 | 16 400,00 |
|  | 3.8 | Teploměr 0-120 °C | 2 | ks | 723,00 | 1 446,00 |
|  | 3.9 | Termostatický regulační ventil DN15 (1/2") | 4 | ks | 4 133,00 | 16 532,00 |
|  | 3.10 | Cirkulační čerpadlo Grundfos Magna 32-120 FN | 2 | ks | 68 000,00 | 136 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| p |  | **POŽÁRNÍ VODOVOD** |  |  |  |  |
| n | |  | | --- | | **4** | | **Potrubí** |  |  |  |  |
|  |  | (dodávka a montáž) |  |  |  |  |
|  |  | Potrubí ocelové svařované závitové pozinkované vč. tvarovek a přechodek ČSN 42 5710.6, mat. ČSN 11 343 1'', spojování závitem; použití: požární vodovod |  |  |  |  |
|  | 4.1 | DN25 (1'') | 6 | m | 763,00 | 4 578,00 |
|  | 4.2 | DN32 (5/4") | 3 | m | 1 010,00 | 3 030,00 |
|  | 4.3 | DN80 (3") | 5 | m | 2 100,00 | 10 500,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| n | **5** | **Armatury závitové a příslušenství** |  |  |  |  |
|  |  | (dodávka a montáž) |  |  |  |  |
|  | 5.1 | Kulový kohout DN32 (5/4") | 2 | ks | 950,00 | 1 900,00 |
|  | 5.2 | Kulový kohout DN80 (3") | 1 | ks | 3 800,00 | 3 800,00 |
|  | 5.3 | Hydrantový systém D25 s tvarově stálou hadicí dl.30 m, montáž na stěnu | 5 | ks | 10 250,00 | 51 250,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **OSTATNÍ** |  |  |  |  |
| n | |  | | --- | | 6 | |  |  |  |  |  |
|  | 6.1 | Tlakové zkoušky, proplach a desinfekce potrubí, revize | 1 | kpl | 13 000,00 | 13 000,00 |
|  | 6.2 | Závěsy potrubí, objímky, pomocný montážní materiál dle dimenze potrubí | 1 | kpl | 25 000,00 | 25 000,00 |
|  | 6.3 | Demontáž stávajícího cirkulačního čerpadla a příslušných armatur | 1 | kpl | 8 000,00 | 8 000,00 |
|  | 6.4 | Demontáž stávajících hydrantů C52 a připojovacích potrubí (na stoupačce H1) | 1 | kpl | 10 000,00 | 10 000,00 |
|  | 6.5 | Přepojení stoupaček H3, H4, H5 na rozvod požárního vodovodu, odpojení od rozvodů pitné vody - před realizací ověřit | 1 | kpl | 28 000,00 | 28 000,00 |
|  | 6.6 | Přípomoce stavebních prací | 1 | kpl | 60 000,00 | 60 000,00 |
|  | 6.7 | Doprava materiálu | 1 | kpl | 20 000,00 | 20 000,00 |
|  | 6.8 | VRN - vedlejší rozpočtové náklady (zařízení staveniště, úklidy, zakrývání konstrukcí, odvoz a likvidace odpadu a materiálu, lešení, a ostatní jinde neuvedené) | 1 | kpl | 40 000,00 | 40 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| x |  | Praha, 08/2024 Vypracovala: xxxxxxxxxxxx |  |  |  | **489 038,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | - |  |  |  |  |  |
|  | p = | název profese |  |  |  |  |
|  | n = | nadpis kapitoly |  |  |  |  |
|  | x = | řádky, které mají zůstat beze změny |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |