příloha 2

cenové specifikace

Za úplnost dále uvedených cenových specifikací odpovídá zhotovitel. Není-li některá věc, práce, služba nebo užívací právo, která je nutná k úplnému a řádnému provedení díla v cenových specifikacích uvedena, má se za to, že taková věc, práce, služba nebo užívací právo je součástí díla bez ohledu na to, zda je uvedena v této Příloze.

**Souhrnná cenová specifikace díla:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pol.** | **Název položky** | **Cena v Kč bez DPH** |
| 1)  | Horkovodní rozvody stavební | 83 716 938,58 |
| 2)  | PIP technologie | 60 675 360,21 |
| 3)  | PS (VS/KPS) | 25 398 985,38 |
| 4)  | Datové komunikace | 3 248 715,83 |
| **Celkem**  | **173 040 000,00** |
| 5)  | Náhradní díly pro záruční dobu díla | 480 000,00 |
| 6)  | Zkoušky, uvedení celého díla do provozu včetně ověřovacího provozu | 300 000,00 |
| 7)  | Ostatní náklady celkem (společné pro celé dílo, neuvedené u nákladů za jednotlivé výše položky) zahrnující mimo jiné např.: dokumentaci v rámci realizace díla,  náklady za bankovní záruky, stavební připomoci v rámci KPS,  geodetické zaměření geometrické plány pro zapsání věcných břemen (služebnost inženýrské sítě),  zajištění staveniště v rámci BOZP,  atd. | 600 000,00 |
| **smluvní cena díla celkem** | **174 420 000,00** |
| z toho: |
| **etapa 1 díla** | 72 393 347,53 |
| z toho: |
| **Dílčí etapa 1.1 díla** | 24 684 557,52 |
| z toho: |
|  Horkovodní rozvody stavební | 5 084 921,93 |
|  PIP technologie | 7 052 723,55 |
|  PS (VS/KPS) | 11 477 272,20 |
|  Datové komunikace | 637 749,83 |
|  Náhradní díly pro záruční dobu | 282 000,00 |
|  Zkoušky, uvedení do provozu včetně ověřovacího provozu | 50 000,01 |
|  Ostatní náklady | 100 000,00 |
| **Dílčí etapa 1.2 díla** | 22 594 342,30 |
| z toho: |
|  Horkovodní rozvody stavební | 13 013 258,89 |
|  PIP technologie | 6 346 789,02 |
|  PS (VS/KPS) | 2 564 617,39 |
|  Datové komunikace | 439 577,00 |
|  Náhradní díly pro záruční dobu | 80 000,00 |
|  Zkoušky, uvedení do provozu včetně ověřovacího provozu | 50 000,00 |
|  Ostatní náklady | 100 000,00 |
| **Dílčí etapa 1.3 díla** | 25 114 337,71 |
| z toho: |
|  Horkovodní rozvody stavební | 10 601 301,24 |
|  PIP technologie | 7 919 524,90 |
|  PS (VS/KPS) | 5 933 206,57 |
|  Datové komunikace | 455 305,00 |
|  Náhradní díly pro záruční dobu | 55 000,00 |
|  Zkoušky, uvedení do provozu včetně ověřovacího provozu | 50 000,00 |
|  Ostatní náklady | 100 000,00 |
| **etapa 2 díla** | 31 532 913,54 |
| z toho: |
|  Horkovodní rozvody stavební | 15 599 889,60 |
|  PIP technologie | 11 945 598,66 |
|  PS (VS/KPS) | 2 967 980,28 |
|  Datové komunikace | 821 445,00 |
|  Náhradní díly pro záruční dobu | 48 000,00 |
|  Zkoušky, uvedení do provozu včetně ověřovacího provozu | 50 000,00 |
|  Ostatní náklady | 100 000,00 |
| **etapa 3 díla** | 70 493 738,93 |
| z toho: |
| **Dílčí etapa 3.1 díla** | 39 514 518,10 |
| z toho: |
|  Horkovodní rozvody stavební | 23 966 574,23 |
|  PIP technologie | 12 446 314,35 |
|  PS (VS/KPS) | 2 166 290,53 |
|  Datové komunikace | 770 339,00 |
|  Náhradní díly pro záruční dobu | 15 000,00 |
|  Zkoušky, uvedení do provozu včetně ověřovacího provozu | 49 999,99 |
|  Ostatní náklady | 100 000,00 |
| **Dílčí etapa 3.2 díla** | 30 979 220,83 |
| z toho: |
|  Horkovodní rozvody stavební | 15 450 892,69 |
|  PIP technologie | 14 964 409,73 |
|  PS (VS/KPS) | 289 618,41 |
|  Datové komunikace | 124 300,00 |
|  Náhradní díly pro záruční dobu | 0,00 |
|  Zkoušky, uvedení do provozu včetně ověřovacího provozu | 50 000,00 |
|  Ostatní náklady | 100 000,00 |