příloha 9

cenové specifikace

*Dále uvedená* ***Příloha 9 – Cenové specifikace*** *bude dodavatele/účastníkem doplněna/dopracována a předložena ve Svazku C9 předběžné nabídky/nabídky (jako příloha návrhu smlouvy o dílo) v souladu s pokyny zadavatele ke zpracování Svazku C9 obsaženými v Části 4 Zadávací dokumentace.*

Tabulka 1)

| **detailní cenová specifikace díla** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pol.** | **Název činnosti / položky / SO/IO, PS/DPS/** (SO - stavební objekt, IO - inženýrský objekt, PS - provozní soubor, DPS - dílčí provozní soubor) | Dodávka [v Kč bez DPH ] | Montáž [v Kč bez DPH ] | **Celkem cena [v Kč bez DPH ]** |
|  | **Dokumentace díla** | ………………. | x | **……………….** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | **projektová dokumentace pro provádění stavby** | **................** | **x** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | 1. část díla | ................ | x | ................ |
|  | 2. část díla | ................ | x | ................ |
|  | **Dokumentace skutečného provedení díla** | **................** | **x** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | 1. část díla | ................ | x | ................ |
|  | 2. část díla | ................ | x | ................ |
|  | **Ostatní dokumentace díla podle Přílohy 3 smlouvy** | **................** |  | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | 1. část díla | ................ | x | ................ |
|  | 2. část díla | ................ | x | ................ |
|  | **Stavební část díla** | ………………. | x | **……………….** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | **1. část díla** | **................** | **x** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | **SO 04 – Úpravy ve stávající kotelně** | ................ | x | ................ |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * požárně bezpečnostní řešení zásobníku paliva pro jeden z kotlů K5 / K6 | ................ | x | ................ |
|  | * zásobník paliva dřevní štěpky pro jeden z kotlů K5 / K6 | ................ | x | ................ |
|  | * úprava prostoru pro nádrž SNCR a stáčení reagentu | ................ | x | ................ |
|  | **SO 07 – Skládka biomasy** | ................ | x | ................ |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * požárně bezpečnostní řešení | ................ | x | ................ |
|  | * betonová plocha v přední části stávající uhelné skládky | ................ | x | ................ |
|  | * základy pod technologická zařízení | ................ | x | ................ |
|  | * nosné konstrukce a zastřešení technologických zařízení | ................ | x | ................ |
|  | * napojení na stávající pasovou dopravu | ................ | x | ................ |
|  | * budova skladu dřevní štěpky | ................ | x | ................ |
|  | * stavební buňka – sklad vzorků biomasy | ................ | x | ................ |
|  | **IO 01 – Přeložky sítí, nové inženýrské sítě, přípojky** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 02 – Konstrukce nadzemních vedení** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 06 – Úpravy vnější uzemňovací sítě** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 08 – Elektrická požární signalizace (EPS**) – část nutná pro 1. část díla | ................ | x | ................ |
|  | **2. část díla** | **................** | **x** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | **SO 03 – Oprava stávajícího zděného komínu** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 04 – Úpravy ve stávající kotelně** | ................ | x | ................ |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * požárně bezpečnostní řešení zásobníku paliva pro druhý z kotlů K5 / K6 | ................ | x | ................ |
|  | * zásobník paliva dřevní štěpky pro druhý z kotlů K5 / K6 | ................ | x | ................ |
|  | * výměna osvětlení celé kotelny | ................ | x | ................ |
|  | * úprava stávajícího kanálu redlerového dopravníku pro změnu a vyvedení popelovin na druhou stranu s vyvedením vedle K5 úprava prostor pro instalaci navazujícího nového dopravníku a plochy pro postavení kontejneru na popeloviny s přístřeškem | ................ | x | ................ |
|  | **SO 07 – Skládka biomasy** | ................ | x | ................ |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * betonová plocha v zadní části stávající uhelné skládky (podmínkou je spálení nebo převoz zbylého uhlí - zajistí objednatel) | ................ | x | ................ |
|  | **SO 08 – Silniční váha** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 09 – Oprava obálky pasových doprav** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 10 – Rekonstrukce objektu velína zauhlování** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 11 – Rekonstrukce objektu rozvodny zauhlování** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 12 – Nový velín kotlů K5 a K6** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 13 – Demolice odpopílkovací věže vč. jejího dopravníku** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 14 – Rekonstrukce objektu garáže buldozerů** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 15 – Rekonstrukce schodišťové zauhlovací věže** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 16 – Příjezdová komunikace** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 03 – Úpravy venkovního osvětlení** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 04 – Nové komunikace a zpevněné plochy** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 05 – Terénní a sadové úpravy** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 07 – Zkrácení železniční vlečky** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 08 – Elektrická požární signalizace (EPS)** – část nutná pro 2. část díla |  |  |  |
|  | **Technologická část díla** | **……………….** | **……………….** | **……………….** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | **1. část díla** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | **PS 02 – Kotelna K1, K5, K6** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * DPS 02.2(3) - Kotel K5 (nebo K6) – úprava | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 02.4- Společné hospodářství SNCR | ................ | ................ | ................ |
|  | **PS 03 – Čištění a odvod spalin** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * DPS 03.2(3) – Čištění a odvod spalin prvního z kotlů K5 (nebo K6) | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 03.4 - Provizorní komín kotle K4 pro dobu opravy starého komína | ................ | ................ | ................ |
|  | **PS 09 – Elektročást** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * DPS 09.2(3) – Elektročást prvního z kotlů K5 (nebo K6) | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 09.4 – Elektročást venkovního hospodářství biomasy | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 09.6 – Rekonstrukce elektročásti čištění spalin (prvního z kotlů K5/6) | ................ | ................ | ................ |
|  | **PS 10 – Systém kontroly a řízení** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * DPS 10.2(3) – Část MaR prvního z kotlů K5 (nebo K6) | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 10.4 – Část MaR venkovní hospodářství biomasy v rámci 1. části díla | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 10.8 – Kontinuální měření emisí (dočasně na komínu odsíření) | ................ | ................ | ................ |
|  | **PS 11 – Spojovací potrubí vnější (pokud bude)** | **................** | **................** | **................** |
|  | **PS 12 – Zdvihací mechanismy** | **................** | **................** | **................** |
|  | **PS 13 – Skládka biomasy** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * DPS 13.1 – Kolový nakladač | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 13.2 – Technologie skladové haly | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 13.3 – Sušky dřevní štěpky – minimálně jedna suška | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 13.4 – Dopravníky dřevní štěpky | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 13.5 – Separátor kovů | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 13.6 – Zařízení pro třídění dřevní štěpky | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 13.7 – Zařízení pro drcení nadrozměrných částí dřevní štěpky | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 13.8 – Kontejner na vytříděný kov | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 13.13 – Sušárna vzorků | ................ | ................ | ................ |
|  | **2. část díla** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | **PS 02 – Kotelna K1, K5, K6** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * DPS 02.1 - Kotel K1 – demontáž | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 02.3(2) - Kotel K6 (nebo K5) – úprava | ................ | ................ | **................** |
|  | * Společné podkotlí | ................ | ................ | **................** |
|  | **PS 03 – Čištění a odvod spalin** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * DPS 03.1 – Čištění a odvod spalin K1 – demontáž spalinovodů a ventilátoru |  |  |  |
|  | * DPS 03.3(2) – Čištění a odvod spalin druhého z kotlů K6 (nebo K5) | ................ | ................ | ................ |
|  | **PS 09 – Elektročást** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * DPS 09.1 – Demontáž elektročásti kotle K1 |  |  |  |
|  | * DPS 09.3(2) – Elektročást druhého z kotlů K6 (nebo K5) | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 09.5 – Rekonstrukce elektročásti stávajících dopravníků uhlí | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 09.6 – Rekonstrukce elektročásti čištění spalin (druhého z kotlů K5/6) | ................ | ................ | ................ |
|  | **PS 10 – Systém kontroly a řízení (pro druhý z kotlů K5 / K6)** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * DPS 10.1 – Demontáž části MaR kotle K1 |  |  |  |
|  | * DPS 10.3(2) – Část MaR druhého z kotlů K6 (nebo K5) | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 10.4 – Část MaR venkovní hospodářství biomasy v rámci 2. části díla |  |  |  |
|  | * DPS 10.5 – Část MaR stávajících dopravníků uhlí | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 10.6 – Kamerový systém | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 10.7 – Nový velín kotlů K5 a K6 | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 10.8 – Kontinuální měření emisí (stabilně na zděném komínu) | ................ | ................ | ................ |
|  | **PS 13 – Skládka biomasy** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * DPS 13.3 – Sušky dřevní štěpky – dokončení sušek |  |  |  |
|  | * DPS 13.9 – Silniční váha včetně místního panelu |  |  |  |
|  | * DSP 13.10 – Pasové váhy |  |  |  |
|  | * DPS 13.11 – Rekonstrukce stávající pasové dopravy uhlí | ................ | ................ | ................ |
|  | **Likvidace azbestu** (dle kap. 1.4.5 Přílohy 1 smlouvy) | ………………. | x | **……………….** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | 1. část díla | ................ | x | ................ |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * Křemelina | ................ | ................ | ................ |
|  | * Eternit | ................ | ................ | ................ |
|  | * Staré přírubové spoje na vzduchovodech a kouřovodech | ................ | ................ | ................ |
|  | * Provazce z azbestu – vyzdívky kotle K1 | ................ | ................ | ................ |
|  | 2. část díla | ................ | x | ................ |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * Křemelina | ................ | ................ | ................ |
|  | * Eternit | ................ | ................ | ................ |
|  | * Staré přírubové spoje na vzduchovodech a kouřovodech | ................ | ................ | ................ |
|  | * Provazce z azbestu – vyzdívky kotle K1 | ................ | ................ | ................ |
|  | **uvedení do provozu včetně zkoušek a revizí** | ………………. | x | **……………….** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | 1. část díla | ................ | x | ................ |
|  | 2. část díla | ................ | x | ................ |
| **CELKOVÁ SMLUVNÍ CENA DÍLA** bez DPH | | ………………. | ………………. | **....……...........** |
|  | **Z toho:** |  |  |  |
|  | CELKOVÁ SMLUVNÍ CENA 1. ČÁSTI DÍLA bez DPH | ………………. | ………………. | ....……........... |
|  | CELKOVÁ SMLUVNÍ CENA 2. ČÁSTI DÍLA bez DPH | ………………. | ………………. | ....……........... |

Tabulka 2

| **Specifikace činností zhotovitele** od data podpisu smlouvy do nabytí účinnosti smlouvy v souladu s odstavcem 56.3 smlouvy | | |
| --- | --- | --- |
| **Pol.** | **popis činnosti zhotovitele** | **Celkem cena [ Kč bez DPH ]** |
|  | Příprava Dokumentace zajištění kvality v souladu se smlouvou. |  |
|  | Provedení ověření a vyhodnocení stávajících a zajištění případných dalších průzkumů, podkladů, informací a dat potřebných pro přípravu projektové dokumentace pro provádění stavby (projektu) v souladu se smlouvou. |  |
|  | Příprava projektové dokumentace pro provádění stavby (projektu) díla/části díla v souladu se smlouvou. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Celkem cena v Kč bez DPH** | | **....……...........** |