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** | **................** |
|  | **Dokumentace skutečného provedení díla** | **................** | **x** | **................** |
|  | **Ostatní dokumentace díla podle Přílohy 3 smlouvy** | **................** |  | **................** |
|  | **Stavební část díla** | ………………. | x | **……………….** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | **SO 01 – Objekt kotelny – K10, K11 (Úpravy ve stávající budově CHÚV)** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 02 – Objekt kogenerační motorgenerátorové jednotky PM7 (nová přístavba k zbytku původní kotelny a CHÚV)** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 03 – Úpravy na stávajících využitelných budovách - 07 Kotelna (SO704), 08 CHÚV, 27 TRAFO (SO712)** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 04 – Stavební úpravy pro instalaci kogenerační jednotky PM8** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 05 – Komíny nových zdrojů včetně základů, základy spalinového horkovodního výměníku případně další konstrukce vnějších pomocných technologických zařízení.** | ................ | x | ................ |
|  | **SO 06 – Demontážní a demoliční práce** | ................ | x | ................ |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * Likvidace nebezpečných odpadů(dle kap. 1.4.2 Přílohy 1 smlouvy a DSP) | ................ | ................ | ................ |
|  | **IO 01 – Průmyslový plynovod v areálu TTA – stavebně** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 02 – Inženýrské sítě, přeložky, přípojky** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 03 – Konstrukce vedení a instalací (mosty, kanály, výkopové práce pro horkovodní sítě)** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 04 – Komunikace a zpevněné plochy** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 05 – Oplocení a zabezpečení** |  |  |  |
|  | **IO 06 – Terénní a sadové úpravy** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 07 – Venkovní osvětlení** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 08 – Vnější uzemnění** | ................ | x | ................ |
|  | **IO 09 – Kamerový systém vnější** | ................ | x | ................ |
|  | **Technologická část díla** | **……………….** | **……………….** | **……………….** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | **PS 01 – Průmyslové plynovody v areálu TTA1** | **................** | **................** | **................** |
|  | **PS 02 – Parní plynové kotle K10 a K11, včetně úpravy vody** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * DPS02.01 Kompletovaná kotlová jednotka K10 | ................ | ................ | ................ |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * *DPS02.01–001 Kompletovaný kotel a ekonomiser* | ................ | ................ | ................ |
|  | * *DPS02.01–002 Spalovací zařízení kotle* |  |  |  |
|  | * *DPS02.01–003 Automatika řízení kotle* |  |  |  |
|  | * DPS02.02 Kompletovaná kotlová jednotka K11 | ................ | ................ | ................ |
|  | * *DPS02.02–001 Kompletovaný kotel a ekonomiser* | ................ | ................ | ................ |
|  | * *DPS02.02–002 Spalovací zařízení kotle* |  |  |  |
|  | * *DPS02.02–003 Automatika řízení kotle* |  |  |  |
|  | * DPS02.03 Úprava napájecí vody kotlů |  |  |  |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * *DPS02.03–001 Modul TUV* | ................ | ................ | ................ |
|  | * *DPS02.03–002 Modul chlazení odpadů* |  |  |  |
|  | * *DPS02.03–003 Modul napájecích čerpadel* |  |  |  |
|  | * *DPS02.03-004 Modul chemické úpravy vody a dávkování* |  |  |  |
|  | * DPS02.04 skříň doregulace tlaku a HUP |  |  |  |
|  | * DPS02.05 Vnitřní rozvody plynu parní kotelny |  |  |  |
|  | * DPS02.06 Kompletované provozní vnitřní spojovací potrubí |  |  |  |
|  | * DPS02.07 Nerezové tříplášťové kouřovody s tlumiči hluku |  |  |  |
|  | * DPS02.08 Komín |  |  |  |
|  | **PS 03 – Technologie plynového motoru PM7 a příslušenství** | **................** | **................** | **................** |
|  | Z toho: |  |  |  |
|  | * DPS 03.1 - Plynová kogenerační jednotka PM7 | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 03.2 - Spalinové hospodářství, odvod spalin a větrání spalinovodu | ................ | ................ | ................ |
|  | * DPS 03.3 - Hospodářství mazacího oleje |  |  |  |
|  | * DPS 03.4 - Vyvedení tepla do horkovodního systému TTA1 |  |  |  |
|  | * DPS 03.5 - Chlazení plynového motoru |  |  |  |
|  | * DPS 03.6 - Chladící radiátory a venkovní rozvody |  |  |  |
|  | * DPS 03.7 - Systém startovacího a ovládacího vzduchu |  |  |  |
|  | * DPS 03.8 - Předehřev plynového motoru |  |  |  |
|  | * DPS 03.9 - Vnitřní plynové potrubí a zabezpečovací plynová řada |  |  |  |
|  | * DPS 03.10 – Spojovací potrubí |  |  |  |
|  | * DPS 03.11 – Pomocné ocelové konstrukce |  |  |  |
|  | * DPS 03.12 – Tepelná izolace |  |  |  |
|  | * DPS 03.13 – Konečné nátěry a značení |  |  |  |
|  | * DPS 03.14 – Stabilní zdvíhací zařízení |  |  |  |
|  | **PS 04 – Spalinový horkovodní výměník (SHV)** | **................** | **................** | **................** |
|  | **PS 05 – Technologie plynového motoru PM8 a příslušenství** | **................** | **................** | **................** |
|  | **PS 06 – Technologie rozvodny tepla** | **................** | **................** | **................** |
|  | **PS 07 – Technologické rozvody a tepelné sítě v areálu TTA1** | **................** | **................** | **................** |
|  | **PS 08 – Měření a regulace technologií a nadřazený systém** | **................** | **................** | **................** |
|  | **PS 09 – Elektroinstalace technologická silová** | **................** | **................** | **................** |
|  | **PS 10 – Technologie vyvedení elektrického výkonu** | **................** | **................** | **................** |
|  | **uvedení do provozu včetně zkoušek a revizí** | x | x | **……………….** |
|  | **Záruční servis PM7 a PM8 v souladu s kap. 7.2.2 Přílohy 1 smlouvy.** | x | x | **……………….** |
|  | **Náhradní díly PM7 a PM8 v souladu s kap. 2:4 Přílohy 1 smlouvy.** |  | x | **……………….** |
| **CELKOVÁ SMLUVNÍ CENA 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 v souladu se smlouvou. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Celkem cena v Kč bez DPH** | | **....……...........** |