příloha 10

cenové specifikace

REVIZE 01

*Dále uvedená* ***Příloha 10 – Cenové specifikace*** *bude dodavatelem/účastníkem doplněna/dopracována a předložena ve Svazku C10 předběžné nabídky / nabídky (jako příloha návrhu Smlouvy o dílo) v souladu s pokyny zadavatele ke zpracování Svazku C10 obsaženými v Části 4 Zadávací dokumentace.*

Tabulka 1

| **detailní cenová specifikace díla** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pol.** | **Název činnosti / položky / SO, PS/DPS/** (SO - stavební objekt, PS - provozní soubor, DPS - dílčí provozní soubor) | **Celkem cena [ v Kč bez DPH ]** | **Celkem cena [ v EUR bez DPH ]** |
|  | **Dokumentace díla** | **……………….** | **……………….** |
| z toho: | | |
|  | Projektová dokumentace pro provádění stavby (Projekt) | ................ | ................ |
|  | Dokumentace skutečného provedení Díla (kap. 2.11 Přílohy 3 Smlouvy) | ................ | ................ |
|  | Ostatní dokumentace Díla podle přílohy 3 Smlouvy | ................ | ................ |
|  | **Dodávka Věcí v rámci Díla** | **……………….** | **……………….** |
| z toho: | | |
|  | **SO 01** – Objekt přípravy SKO | ................ | ................ |
|  | **SO 02** – Neobsazeno | ................ | ................ |
|  | **SO 03** – Kotelna | ................ | ................ |
|  | **SO 04** – Energocentrum a rozvody | ................ | ................ |
|  | **SO 05** – Čištění spalin | ................ | ................ |
|  | **SO 06** – Čerpací stanice požární vody | ................ | ................ |
|  | **SO 07** – Pitná voda | ................ | ................ |
|  | **SO 08** – Požární voda | ................ | ................ |
|  | **SO 09** – Splašková kanalizace | ................ | ................ |
|  | **SO 10** – Dešťová kanalizace | ................ | ................ |
|  | **SO 11** – Komunikace a zpevněné plochy | ................ | ................ |
|  | **SO 13** – Dopravníkový most | ................ | ................ |
|  | **SO 14** – Akustická zástěna | ................ | ................ |
|  | **SO 15** – Demolice | ................ | ................ |
|  | **IO 01** – VN rozvody, přípojka napájení VO | ................ | ................ |
|  | **PS 01** – Skladování a dávkování odpadu | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | **DPS 01.1** – Příjem SKO | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Měření radiace | ................ | ................ |
|  | * Silniční váha | ................ | ................ |
|  | * Mostový jeřáb vybavený pojezdy, zdvihacími zařízeními a hydraulickými drapáky | ................ | ................ |
|  | **DPS 01.2** – Příprava SKO | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Primární drtiče odpadu | ................ | ................ |
|  | * Soustava pásových dopravníků | ................ | ................ |
|  | * Separátory železných kovů (primární a sekundární) | ................ | ................ |
|  | * Separátor neželezných kovů | ................ | ................ |
|  | * Kontejnery na separované materiály | ................ | ................ |
|  | * Vzduchový třídič | ................ | ................ |
|  | * Sekundární drtič odpadu | ................ | ................ |
|  | * Analyzátor připraveného odpadu | ................ | ................ |
|  | **DPS 01.3** – Skladování a doprava produktů | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Mostový jeřáb vybavený pojezdy, zdvihacími zařízeními a hydraulickými drapáky | ................ | ................ |
|  | * Násypky dopravy se šnekovou podlahou | ................ | ................ |
|  | * Soustava dopravníků | ................ | ................ |
|  | * Dopravníky s technologickou vahou | ................ | ................ |
|  | **DPS 01.4** – Vnější doprava do kotle | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Soustava dopravníků | ................ | ................ |
|  | * Průmyslový vysavač | ................ | ................ |
|  | * Shrnovací pluhy |  |  |
|  | **PS 02** – Neobsazeno |  |  |
|  | **PS 03** – Kotel s příslušenstvím | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | **DPS 03.1** – Parní kotel s příslušenstvím | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Kotel K7 s příslušenstvím | ................ | ................ |
|  | * Plynové hořáky | ................ | ................ |
|  | * Ventilátor primárního vzduchu | ................ | ................ |
|  | * Ventilátor sekundárního vzduchu | ................ | ................ |
|  | * Ventilátor recirkulace spalin | ................ | ................ |
|  | * Ohřívák vzduchu | ................ | ................ |
|  | * Tlumič hluku | ................ | ................ |
|  | * Parní ofukovače | ................ | ................ |
|  | * Čištění výhřevných ploch kotle | ................ | ................ |
|  | **DPS 03.2** – Vnitřní palivové hospodářství | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Mezizásobníky na připravený směsný komunální odpad a odpadní dřevní hmotu s příslušenstvím | ................ | ................ |
|  | **DPS 03.3** –Popelové hospodářství | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Mokré vynašeče škváry | ................ | ................ |
|  | * Chladící šnekový dopravník | ................ | ................ |
|  | * Řetězový dopravník odvodňovací | ................ | ................ |
|  | * Drtič škváry | ................ | ................ |
|  | * Pasový dopravník šikmý | ................ | ................ |
|  | * Řetězový vynašeč škváry kotle K7 | ................ | ................ |
|  | * Řetězový vynašeč škváry kotlů K5 a K6 | ................ | ................ |
|  | * Pasové podavače vyprazdňování bunkrů | ................ | ................ |
|  | * Nádrž odvodnění | ................ | ................ |
|  | * Čerpadlo odvodnění | ................ | ................ |
|  | **DPS 03.4** – Tlakovzdušná stanice | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Zařízení pro výrobu tlakového vzduchu | ................ | ................ |
|  | **PS 04** – Energocentrum | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | **DPS 04.1** – Zásobování napájecí vodou | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Napájecí čerpadla 1 + 1 záloha 100 % - umístěné v hlavním výrobním bloku | ................ | ................ |
|  | **DPS 04.2** – Turbogenerátor s příslušenstvím | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Protitlaká turbína s příslušenstvím | ................ | ................ |
|  | **PS 05** – Čištění spalin a emisní monitoring | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | **DPS 05.1** – Technologie čištění spalin | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Cyklon | ................ | ................ |
|  | * Rozprašovací sušárna | ................ | ................ |
|  | * Skladování a dávkování vápenného hydrátu a směsného sorbentu | ................ | ................ |
|  | * Látkový filtr | ................ | ................ |
|  | * Primární spalinový ventilátor | ................ | ................ |
|  | * Sekundární spalinový ventilátor | ................ | ................ |
|  | * Spalinovody | ................ | ................ |
|  | * Soubor zařízení stávající vápencové vypírky | ................ | ................ |
|  | * Parní ohřívák | ................ | ................ |
|  | * Reaktor katalytické redukce s katalyzátory pro odstranění Nox, CO a PCDD/F | ................ | ................ |
|  | * Doprava a vlhčení popílku „O“ | ................ | ................ |
|  | * Doprava popílku „N“ | ................ | ................ |
|  | * Skladovací sila popílků | ................ | ................ |
|  | * Přečerpání močoviny | ................ | ................ |
|  | * Analyzátor emisí pro zákonné měření na komíně | ................ | ................ |
|  | **DPS 05.2** – Elektro a MaR | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Rozvaděče elektro | ................ | ................ |
|  | * Rozvaděče MaR | ................ | ................ |
|  | * Polní instrumentace | ................ | ................ |
|  | * Frekvenční měniče | ................ | ................ |
|  | * Procesní měření | ................ | ................ |
|  | **DPS 05.3** – Ocelové konstrukce | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Podpěry a plošiny | ................ | ................ |
|  | * Silo sorbentu | ................ | ................ |
|  | * Silo popílku | ................ | ................ |
|  | * Schodišťové věže | ................ | ................ |
|  | **PS 06** – Spojovací potrubí | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | * Redukční stanice páry | ................ | ................ |
|  | * Armatury | ................ | ................ |
|  | * Ocelové konstrukce | ................ | ................ |
|  | **PS 07** – ASŘTP | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | * Řídící systém | ................ | ................ |
|  | * Automatizační stanice | ................ | ................ |
|  | * Operátorská stanice | ................ | ................ |
|  | * Archivační server | ................ | ................ |
|  | * Komunikace | ................ | ................ |
|  | * Rozvaděč řídícího systému | ................ | ................ |
|  | * Aplikační SW | ................ | ................ |
|  | * Kabeláž | ................ | ................ |
|  | **PS 08** – Provozní silnoproudé rozvody | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | * Transformátory pro napájení vlastní spotřeby | ................ | ................ |
|  | * Napájení vlastní spotřeby technologie | ................ | ................ |
|  | * Frekvenční měniče | ................ | ................ |
|  | * Místní ovládací a svorkovnicové skříňky | ................ | ................ |
|  | * Přechodové skříňky servopohonů | ................ | ................ |
|  | * Kabelové rozvody a kabelové trasy | ................ | ................ |
|  | * Uzemnění, ochranné pospojování | ................ | ................ |
|  | **PS 09** – Kamerový systém | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | * Rozvaděč kamerového serveru s uložištěm kamerových záznamů | ................ | ................ |
|  | * Lokální rozvaděče kamer | ................ | ................ |
|  | * IP kamery | ................ | ................ |
|  | * Pracoviště obsluhy | ................ | ................ |
|  | * Kabeláž | ................ | ................ |
|  | **PS 10** – Plynová detekce | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | * Rozvaděč detekce plynu | ................ | ................ |
|  | * Signalizační zařízení | ................ | ................ |
|  | * Snímače | ................ | ................ |
|  | * Kabeláže | ................ | ................ |
|  | * Napájení, ochrana před úrazem el. proudem, uzemnění | ................ | ................ |
|  | **PS 11** – Demontáže a přeložky | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | **DPS 11.1** – Demontáže | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Demontáž stávajícího čištění spalin a spalinovodů | ................ | ................ |
|  | * Demontáž stávajícího čerpadla kondenzátu č.93 | ................ | ................ |
|  | * Demontáž stávajícího expandéru | ................ | ................ |
|  | * Demontáž stávajícího potrubí napájecí vody ve strojovně | ................ | ................ |
|  | * Demontáž vnitřní dopravy paliva | ................ | ................ |
|  | * Demontáž rezervního odškvárování | ................ | ................ |
|  | * Demontáž potrubí parovodu | ................ | ................ |
|  | * Demontáž jeřábu v kotelně | ................ | ................ |
|  | * Demontáž stávající elektroinstalace | ................ | ................ |
|  | * Demontáž stávajícího potrubí páry 0,2 MPa | ................ | ................ |
|  | * Demontáž části stávajícího výtahu absorbéru | ................ | ................ |
|  | * Demontáž nepotřebného zařízení stávající mokré vypírky | ................ | ................ |
|  | **DPS 11.2** – Přeložky | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Přeložka HUP kotlů K4, K5, K6 a plynového potrubí kotle K4 | ................ | ................ |
|  | * Přeložka kondenzátního čerpadla č. 94 | ................ | ................ |
|  | * Přeložka výměníku páry z expandéru | ................ | ................ |
|  | * Přeložka stávajícího potrubí kotle K4 | ................ | ................ |
|  | * Přeložky stávajícího expandéru úroveň +0,0 m | ................ | ................ |
|  | * Přeložka stávající potrubí ve strojovně na podlaží +0,0 m | ................ | ................ |
|  | * Přeložky odvodnění stávajících parovodů | ................ | ................ |
|  | * Přeložky stávajícího řízení dopravy štěpky kotle K5 a K6 | ................ | ................ |
|  | * Přeložky technologických vah zaštěpkování kotlů K5 a K6 | ................ | ................ |
|  | * Přeložky zařízení ASŘTP | ................ | ................ |
|  | Z toho: | | |
|  | * Přeložka panelu RCHS ve strojovně | ................ | ................ |
|  | * Přeložka rozvaděče ŘS velínu palivového hospodářství kotlů K5 a K6 | ................ | ................ |
|  | * Přeložky zařízení elektroinstalace | ................ | ................ |
|  | Z toho: | | |
|  | * Přeložky elektroinstalace v kotelně | ................ | ................ |
|  | * Přeložky elektroinstalace v zákotlí | ................ | ................ |
|  | * Přeložky elektroinstalace v prostoru strojovny | ................ | ................ |
|  | **PS 12** – Záložní zdroj | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | * Záložní zdroj | ................ | ................ |
|  | * Potrubí VZT | ................ | ................ |
|  | * Potrubí spalinovodů | ................ | ................ |
|  | **Montáž Věcí v rámci Díla** | **……………….** | **……………….** |
| z toho: | | |
|  | **PS 01** – Skladování a dávkování odpadu | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | **DPS 01.1** – Příjem SKO | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Měření radiace | ................ | ................ |
|  | * Silniční váha | ................ | ................ |
|  | * Mostový jeřáb vybavený pojezdy, zdvihacími zařízeními a hydraulickými drapáky | ................ | ................ |
|  | **DPS 01.2** – Příprava SKO | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Primární drtiče odpadu | ................ | ................ |
|  | * Soustava pásových dopravníků | ................ | ................ |
|  | * Separátory železných kovů (primární a sekundární) | ................ | ................ |
|  | * Separátor neželezných kovů | ................ | ................ |
|  | * Kontejnery na separované materiály | ................ | ................ |
|  | * Vzduchový třídič | ................ | ................ |
|  | * Sekundární drtič odpadu | ................ | ................ |
|  | * Analyzátor připraveného odpadu | ................ | ................ |
|  | **DPS 01.3** – Skladování a doprava produktů | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Mostový jeřáb vybavený pojezdy, zdvihacími zařízeními a hydraulickými drapáky | ................ | ................ |
|  | * Násypky dopravy se šnekovou podlahou | ................ | ................ |
|  | * Soustava dopravníků | ................ | ................ |
|  | * Dopravníky s technologickou vahou | ................ | ................ |
|  | **DPS 01.4** – Vnější doprava do kotle | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Soustava dopravníků | ................ | ................ |
|  | * Průmyslový vysavač | ................ | ................ |
|  | * Shrnovací pluhy |  |  |
|  | **PS 02** – Neobsazeno |  |  |
|  | **PS 03** – Kotel s příslušenstvím | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | **DPS 03.1** – Parní kotel s příslušenstvím | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Kotel K7 s příslušenstvím | ................ | ................ |
|  | * Plynové hořáky | ................ | ................ |
|  | * Ventilátor primárního vzduchu | ................ | ................ |
|  | * Ventilátor sekundárního vzduchu | ................ | ................ |
|  | * Ventilátor recirkulace spalin | ................ | ................ |
|  | * Ohřívák vzduchu | ................ | ................ |
|  | * Tlumič hluku | ................ | ................ |
|  | * Parní ofukovače | ................ | ................ |
|  | * Čištění výhřevných ploch kotle | ................ | ................ |
|  | **DPS 03.2** – Vnitřní palivové hospodářství | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Mezizásobníky na připravený směsný komunální odpad a odpadní dřevní hmotu s příslušenstvím | ................ | ................ |
|  | **DPS 03.3** –Popelové hospodářství | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Mokré vynašeče škváry | ................ | ................ |
|  | * Chladící šnekový dopravník | ................ | ................ |
|  | * Řetězový dopravník odvodňovací | ................ | ................ |
|  | * Drtič škváry | ................ | ................ |
|  | * Pasový dopravník šikmý | ................ | ................ |
|  | * Řetězový vynašeč škváry kotle K7 | ................ | ................ |
|  | * Řetězový vynašeč škváry kotlů K5 a K6 | ................ | ................ |
|  | * Pasové podavače vyprazdňování bunkrů | ................ | ................ |
|  | * Nádrž odvodnění | ................ | ................ |
|  | * Čerpadlo odvodnění | ................ | ................ |
|  | **DPS 03.4** – Tlakovzdušná stanice | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Zařízení pro výrobu tlakového vzduchu | ................ | ................ |
|  | **PS 04** – Energocentrum | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | **DPS 04.1** – Zásobování napájecí vodou | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Napájecí čerpadla 1 + 1 záloha 100 % - umístěné v hlavním výrobním bloku | ................ | ................ |
|  | **DPS 04.2** – Turbogenerátor s příslušenstvím | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Protitlaká turbína s příslušenstvím | ................ | ................ |
|  | **PS 05** – Čištění spalin a emisní monitoring | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | **DPS 05.1** – Technologie čištění spalin | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Cyklon | ................ | ................ |
|  | * Rozprašovací sušárna | ................ | ................ |
|  | * Skladování a dávkování vápenného hydrátu a směsného sorbentu | ................ | ................ |
|  | * Látkový filtr | ................ | ................ |
|  | * Primární spalinový ventilátor | ................ | ................ |
|  | * Sekundární spalinový ventilátor | ................ | ................ |
|  | * Spalinovody | ................ | ................ |
|  | * Soubor zařízení stávající vápencové vypírky | ................ | ................ |
|  | * Parní ohřívák | ................ | ................ |
|  | * Reaktor katalytické redukce s katalyzátory pro odstranění Nox, CO a PCDD/F | ................ | ................ |
|  | * Doprava a vlhčení popílku „O“ | ................ | ................ |
|  | * Doprava popílku „N“ | ................ | ................ |
|  | * Skladovací sila popílků | ................ | ................ |
|  | * Přečerpání močoviny | ................ | ................ |
|  | * Analyzátor emisí pro zákonné měření na komíně | ................ | ................ |
|  | **DPS 05.2** – Elektro a MaR | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Rozvaděče elektro | ................ | ................ |
|  | * Rozvaděče MaR | ................ | ................ |
|  | * Polní instrumentace | ................ | ................ |
|  | * Frekvenční měniče | ................ | ................ |
|  | * Procesní měření | ................ | ................ |
|  | **DPS 05.3** – Ocelové konstrukce | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Podpěry a plošiny | ................ | ................ |
|  | * Silo sorbentu | ................ | ................ |
|  | * Silo popílku | ................ | ................ |
|  | * Schodišťové věže | ................ | ................ |
|  | **PS 06** – Spojovací potrubí | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | * Redukční stanice páry | ................ | ................ |
|  | * Armatury | ................ | ................ |
|  | * Ocelové konstrukce | ................ | ................ |
|  | **PS 07** – ASŘTP | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | * Řídící systém | ................ | ................ |
|  | * Automatizační stanice | ................ | ................ |
|  | * Operátorská stanice | ................ | ................ |
|  | * Archivační server | ................ | ................ |
|  | * Komunikace | ................ | ................ |
|  | * Rozvaděč řídícího systému | ................ | ................ |
|  | * Aplikační SW | ................ | ................ |
|  | * Kabeláž | ................ | ................ |
|  | **PS 08** – Provozní silnoproudé rozvody | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | * Transformátory pro napájení vlastní spotřeby | ................ | ................ |
|  | * Napájení vlastní spotřeby technologie | ................ | ................ |
|  | * Frekvenční měniče | ................ | ................ |
|  | * Místní ovládací a svorkovnicové skříňky | ................ | ................ |
|  | * Přechodové skříňky servopohonů | ................ | ................ |
|  | * Kabelové rozvody a kabelové trasy | ................ | ................ |
|  | * Uzemnění, ochranné pospojování | ................ | ................ |
|  | **PS 09** – Kamerový systém | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | * Rozvaděč kamerového serveru s uložištěm kamerových záznamů | ................ | ................ |
|  | * Lokální rozvaděče kamer | ................ | ................ |
|  | * IP kamery | ................ | ................ |
|  | * Pracoviště obsluhy | ................ | ................ |
|  | * Kabeláž | ................ | ................ |
|  | **PS 10** – Plynová detekce | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | * Rozvaděč detekce plynu | ................ | ................ |
|  | * Signalizační zařízení | ................ | ................ |
|  | * Snímače | ................ | ................ |
|  | * Kabeláže | ................ | ................ |
|  | * Napájení, ochrana před úrazem el. proudem, uzemnění | ................ | ................ |
|  | **PS 11** – Demontáže a přeložky | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | **DPS 11.1** – Demontáže | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Demontáž stávajícího čištění spalin a spalinovodů | ................ | ................ |
|  | * Demontáž stávajícího čerpadla kondenzátu č.93 | ................ | ................ |
|  | * Demontáž stávajícího expandéru | ................ | ................ |
|  | * Demontáž stávajícího potrubí napájecí vody ve strojovně | ................ | ................ |
|  | * Demontáž vnitřní dopravy paliva | ................ | ................ |
|  | * Demontáž rezervního odškvárování | ................ | ................ |
|  | * Demontáž potrubí parovodu | ................ | ................ |
|  | * Demontáž jeřábu v kotelně | ................ | ................ |
|  | * Demontáž stávající elektroinstalace | ................ | ................ |
|  | * Demontáž stávajícího potrubí páry 0,2 MPa | ................ | ................ |
|  | * Demontáž části stávajícího výtahu absorbéru | ................ | ................ |
|  | * Demontáž nepotřebného zařízení stávající mokré vypírky | ................ | ................ |
|  | **DPS 11.2** – Přeložky | ................ | ................ |
|  | z toho: | | |
|  | * Přeložka HUP kotlů K4, K5, K6 a plynového potrubí kotle K4 | ................ | ................ |
|  | * Přeložka kondenzátního čerpadla č. 94 | ................ | ................ |
|  | * Přeložka výměníku páry z expandéru | ................ | ................ |
|  | * Přeložka stávajícího potrubí kotle K4 | ................ | ................ |
|  | * Přeložky stávajícího expandéru úroveň +0,0 m | ................ | ................ |
|  | * Přeložka stávající potrubí ve strojovně na podlaží +0,0 m | ................ | ................ |
|  | * Přeložky odvodnění stávajících parovodů | ................ | ................ |
|  | * Přeložky stávajícího řízení dopravy štěpky kotle K5 a K6 | ................ | ................ |
|  | * Přeložky technologických vah zaštěpkování kotlů K5 a K6 | ................ | ................ |
|  | * Přeložky zařízení ASŘTP | ................ | ................ |
|  | Z toho: | | |
|  | * Přeložka panelu RCHS ve strojovně | ................ | ................ |
|  | * Přeložka rozvaděče ŘS velínu palivového hospodářství kotlů K5 a K6 | ................ | ................ |
|  | * Přeložky zařízení elektroinstalace | ................ | ................ |
|  | Z toho: | | |
|  | * Přeložky elektroinstalace v kotelně | ................ | ................ |
|  | * Přeložky elektroinstalace v zákotlí | ................ | ................ |
|  | * Přeložky elektroinstalace v prostoru strojovny | ................ | ................ |
|  | **PS 12** – Záložní zdroj | ................ | ................ |
| z toho: | | |
|  | * Záložní zdroj | ................ | ................ |
|  | * Potrubí VZT | ................ | ................ |
|  | * Potrubí spalinovodů | ................ | ................ |
|  | **Uvádění do provozu včetně zkoušek a revizí** | **……………….** | **……………….** |
| **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 ]** | **Celkem CENA [ v EUR 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 / EUR bez DPH** | |  |  |