**Dodatek č. 3 ke Smlouvě o energetických službách s garantovaným  
výsledkem**

(dále jen „**Dodatek**“)

smluvní strany

**Dům kultury Teplice**

sídlo: Mírové náměstí 2950, 41501 Teplice

IČO: 00081221

DIČ: CZ00081221

Bankovní spojení::;JíJ^

zastoupený: Ing. Přemyslem Šobou, ředitelem

(dále jen „**Klient**“)

a

**ENESA a.s.**

sídlo/místo podnikání: Českomoravská 2532/19b, 190 00 Praha 9 - Libeň

doručovací adresa: Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice

zapsaná v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10200

IČ: 27382052

DIČ: CZ27382052

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.: :Z^<^^

zastoupený: Ing. Pavol Fraňo, předseda představenstva, Ing. Petra Šárová, místopředseda představenstva, Ing. Jiří Příhoda, člen představenstva; společnost zastupují vždy společně alespoň dva členové představenstva

(dále jen „**ESCO**“)

(ESCO a Klient dále společně označováni jen jako "**smluvní strany**" a jednotlivě jako "**smluvní strana**")

1. **ÚVOD**

Smluvní strany uzavřely dne 08.03.2024 Smlouvu o energetických službách s garantovaným výsledkem, dne 31.05.2024 Dodatek č. 1 a dne 04.10.2024 Dodatek č. 2 (dále jen „Smlouva“).

Účelem Smlouvy je stanovení základních práv a povinností smluvních stran pro naplnění projektového cíle, kterým je dosažení zvýšení energetické účinnosti a snížení provozních nákladů v objektech Klienta prostřednictvím realizace energetických služeb s garantovaným výsledkem, a to za podmínek ve Smlouvě blíže uvedených.

Po uzavření Dodatku č. 2 byly ze strany Klienta vzneseny nové požadavky na doplnění činností během provádění základních opatření. Dále byl ze strany Klienta vydán zákaz provádění hlučných prací ve vybraných časech dle provozního harmonogramu objektu. U opatření 4 a 6 není určeno finální technické řešení, jelikož byly ze strany Klienta vzneseny nové požadavky na prověření případné změny v instalované technologii. Případná změna v technologii by představovala zejména navýšení kapacity bateriového úložiště, což by mělo příznivý dopad na využitelnost této technologie v závislosti na provozních požadavcích objektu. Výše uvedené má přímý dopad do ceny a do smluvních termínů.

V souvislosti s těmito změnami dochází k úpravám Smlouvy uvedeným v čl. 2 tohoto Dodatku.

1. **PŘEDMĚT DODATKU**
   1. Smluvní strany si ujednávají, že Smlouva se tímto Dodatkem mění takto:
   2. Článek 17. Cena za provedení opatření odst. 1 Smlouvy se mění a nově zní:

*„Smluvní strany se dohodly, že cena za provedení základních opatření činí 39 431 104 Kč (slovy třicet devět milionů čtyři sta třicet jedna tisíc jedno sto čtyři korun českých). Cena je uvedena bez DPH. Vzhledem k tomu, že Dílo je zařazeno v číselníku CZ-CPA do skupiny 41-43, bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti dle §92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.*

*ESCO je povinna při fakturaci ceny za provedení základních opatření uplatnit režim daně z přidané hodnoty v souladu se zákonem o DPH. Obsahem provádění základních opatření jsou stavební a montážní práce podléhající dle §92e režimu přenesené daňové povinnosti. ESCO při fakturaci provedených základních opatření použije tento režim a naplní všechny související povinnosti dané zákonem o DPH.“*

* 1. Příloha č. 2 Smlouvy „Popis úsporných opatření“ se mění tak, že se nahrazuje novým zněním Přílohy č. 2, která je součástí tohoto Dodatku.
  2. Příloha č. 3 Smlouvy „Cena a její úhrada“ se mění tak, že se nahrazuje novým zněním Přílohy č. 3, která je součástí tohoto Dodatku
  3. Příloha č. 4 Smlouvy „Harmonogram realizace projektu“ se mění tak, že se nahrazuje novým zněním Přílohy č. 4, která je součástí tohoto Dodatku
  4. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.

1. **ZÁVĚR**
   1. Tento Dodatek je uzavírán na dálku prostředky elektronické komunikace připojením kvalifikovaných elektronických podpisů oprávněných zástupců smluvních stran ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
   2. Tento Dodatek obsahuje úplnou dohodu mezi smluvními stranami vztahující se k jeho předmětu.
   3. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek bude uveřejněn v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Pro účely uveřejnění v registru smluv smluvní strany prohlašují, že příloha 2 Dodatku obsahuje obchodní tajemství, jehož zveřejnění by mohlo poškodit ESCO.

Smluvní strany se zavazují, že před zveřejněním Dodatku si vzájemně písemně odsouhlasí rozsah anonymizace Dodatku v souladu se zákonem o registru smluv.

Klient zašle tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření Dodatku. Nebude-li tato povinnost ze strany Klienta splněna do 20 dnů od uzavření Dodatku, je oprávněno Dodatek správci registru smluv zaslat ESCO.

O uveřejnění v registru smluv bude Klient informovat druhou smluvní stranu bezodkladně zasláním potvrzení, které obdržel z registru smluv prostřednictvím jeho datové schránky nebo na emailovou adresu.

* 1. Tento Dodatek je uzavírán na základě usnesení Rady města Teplice č. 0040/25 ze dne 24.01.2025.
  2. Smluvní strany berou na vědomí a zavazují se, že nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:

Příloha č. 2 – nové znění Přílohy č. 2 Smlouvy

Příloha č. 3 – nové znění Přílohy č. 3 Smlouvy

Příloha č. 4 – nové znění Přílohy č. 4 Smlouvy

* 1. Tento Dodatek nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Smluvní strany tímto výslovně prohlašují, že tento Dodatek vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

za Klienta:

Za ESCO:

Praha dne viz elektronické podpisy

Teplice dne viz elektronický podpis

Ing. Přemysl Šoba, ředitel



**Přílohy**

**Smlouvy o energetických službách s garantovaným  
výsledkem určených veřejnému zadavateli**

**Obsah:**

Příloha č. 2: Popis úsporných opatření

Příloha č. 3: Cena a její úhrada

Příloha č. 4: Harmonogram realizace projektu

Změny jsou napsané červeným písmem.

**Příloha č. 3**

**Cena a její úhrada**

**CENOVÁ PŘÍLOHA**

**1. CENA ZA PROVEDENÍ ZÁKLADNÍCH OPATŘENÍ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena za provedení základních opatření celkem bez DPH** | **39 431 104 ,- Kč** |
| **DPH 21%** | **8 280 532 ,- Kč** |
| **Cena za provedení základních opatření celkem včetně DPH** | **47 711 636 ,- Kč** |

**2. CENA ENERGETICKÉHO MANAGEMENTU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena za energetický management celkem bez DPH** | **1 500 000 ,- Kč** |
| **DPH 21%** | **315 000 ,- Kč** |
| **Cena za energetický management celkem včetně DPH** | **1 815 000 ,- Kč** |

|  |  |
| --- | --- |
| **CENA CELKEM (bez DPH)** | **40 931 104 ,- Kč** |
| **DPH** | **8 595 532 ,- Kč** |
| **CENA CELKEM (v četně DPH)** | **49 526 636 ,- Kč** |

1. **CENA ZA PROVEDENÍ ZÁKLADNÍCH OPATŘENÍ**

Cena za provedení souboru základních opatření popsaných v Příloze č. 2 je uvedena v souladu s čl. 17 Smlouvy po objektech a realizovaných opatřeních v Tab.3.1. Cena je uvedena bez DPH a včetně DPH ve výši 21%.

Tab.3.1 Cena za provedení základních opatření – rozpočet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1) Rekonstrukce výměníkové stanice** | jednotka | jedn.cena | Cena celkem | | |
| komplet | Kč/jednotku | Kč bez DPH | DPH 21% | Kč s DPH |
| * *strojní část* * *výměník pára/voda (sada - 2ks, izolace)* * *regulace na straně páry (regulační ventil, odvaděč kond.* * *havarijní armatura* * *armatury* * *propojovací potrubí na straně páry DN 100 (cca 35 m)* * *sepatrátor páry* * *kondenzátní nádrž* * *kondenzátní potrubí DN 40 (cca 35 m)* * *čerpadlo kondenzátu* * *propojovací potrubí na straně topné vody (cca 50 m)* * *čerpadlo topné vody* * *směšovací uzle včetně čerpadla (2 ks)* * *čerpadlo pro VZT - podávací* * *rozdělovač, sběrač* * *příprava TUV* * *expanzní systém* * *CHUV pro doplňování topné vody* | *1 kpl* | *2 925 000* | *2 925 000* | *614 250* | *3 539 250* |
| *- část elektro* | *1 kpl* | *375 000* | *375 000* | *78 750* | *453 750* |
| *- část MaR* | *1 kpl* | *525 000* | *525 000* | *110 250* | *635 250* |
| *- část stavební* | *1 kpl* | *75 000* | *75 000* | *15 750* | *90 750* |
| *- měření teplo (3 ks)* | *1 kpl* | *180 000* | *180 000* | *37 800* | *217 800* |
| *- měření el. energie* | *1 kpl* | *45 000* | *45 000* | *9 450* | *54 450* |
| *- demontážní práce* | *1 kpl* | *120 000* | *120 000* | *25 200* | *145 200* |
| *- projektová dokumentace realizační a skutečného provedení* | *1 kpl* | *339 000* | *339 000* | *71 190* | *410 190* |
| *- inženýrská činnost, řízení výstavby* | *1 kpl* | *368 000* | *368 000* | *77 280* | *445 280* |
| **1) Rekonstrukce výměníkové stanice CELKEM** | | | **4 952 000** | **1 039 920** | **5 991 920** |
| **2) Výměna vzduchotechnických jednotek** | jednotka | jedn.cena | Cena celkem | | |
| ks | Kč/ks | Kč bez DPH | DPH 21% | Kč s DPH |
| * *strojní část* * *VZT kinosál* * *VZT promítárna* * *VZT Foyer* * *VZT Estrádní sál* * *VZT Koncertní sál* * *VZT Režie* * *směšovací uzle vč. čerpadla* | *1 kpl* | *8 671 000* | *8 671 000*  *649 000*  *357 000*  *1 338 000*  *1 878 000*  *2 909 000*  *473 000*  *1 067 000* | *1 820 910*  *136 290*  *74 970*  *280 980*  *394 380*  *610 890*  *99 330*  *224 070* | *10 491 910*  *785 290*  *431 970*  *1 618 980*  *2 272 380*  *3 519 890*  *572 330*  *1 291 070* |
| *- část elektro a MaR* | *1 kpl* | *1 118 000* | *1 118 000* | *234 780* | *1 352 780* |
| *- část stavební* | *1 kpl* | *127 000* | *127 000* | *26 670* | *153 670* |
| *- demontážní práce* | *1 kpl* | *318 000* | *318 000* | *66 780* | *384 780* |
| *- projektová dokumentace realizační a skutečného provedení* | *1 kpl* | *820 000* | *820 000* | *172 200* | *992 200* |
| *- inženýrská činnost, řízení výstavby* | *1 kpl* | *884 000* | *884 000* | *185 640* | *1 069 640* |
| **2) Výměna vzduchotechnických jednotek SOUČET** | | | **11 938 000** | **2 506 980** | **14 444 980** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3) Zdroj chladu** | jednotka | jedn.cena | Cena celkem | | |
| komplet | Kč/jednotku | Kč bez DPH | DPH 21% | Kč s DPH |
| * *strojní část* * *chladícístroj 120 kWch + oddělený kondenzátor* * *chladivový okruh na oddělený kondenzátor včetně armatur a chladiva* * *rozvod chlazené vody od chladícího stroje do strojovny VZT* * *rozvody ve strojovnách VZT* * *oběhová čerpadla* * *expanzní zařízení* * *rozvody pro využití odpadního tepla* * *CHUV pro chlazenou vodu* | *1 kpl* | *7 339 000* | *7 339 000* | *1 541 190* | *8 880 190* |
| *- část elektro a MaR* | *1 kpl* | *1 122 000* | *1 122 000* | *235 620* | *1 357 620* |
| *- část stavební - úpravy ve strojovně + roznášecí rošt* | *1 kpl* | *1 156 000* | *1 156 000* | *242 760* | *1 398 760* |
| *- protihlukové úpravy* | *1 kpl* | *425 000* | *425 000* | *89 250* | *514 250* |
| *- měření el. energie a teplo* | *1 kpl* | *204 000* | *204 000* | *42 840* | *246 840* |
| *- demontážní práce* | *1 kpl* | *170 000* | *170 000* | *35 700* | *205 700* |
| *- projektová dokumentace realizační a skutečného provedení* | *1 kpl* | *833 000* | *833 000* | *174 930* | *1 007 930* |
| *- inženýrská činnost, řízení výstavby* | *1 kpl* | *900 000* | *900 000* | *189 000* | *1 089 000* |
| **3) Zdroj chladu SOUČET** | | | **12 149 000** | **2 551 290** | **14 700 290** |
| **4) Kabelové propojení objektů DKT a KDT a sloučení jejich** | jednotka | jedn.cena | Cena celkem | | |
| **odběrných míst** | kWp (m2) | Kč/jednotku | Kč bez DPH | DPH 21% | Kč s DPH |
| *- část elektro*  *- kabeláž 240mm2 (cca 275 m)*  *- kabeláž 300mm2 (cca 275 m)*  *- montáž vč. úprav v rozvodnách* | *1 kpl* | *3 773 000* | *3 773 000*  *1 257 000*  *1 642 000*  *874 000* | *792 330*  *263 970*  *344 820*  *183 540* | *4 565 330*  *1 520 970*  *1 986 820*  *1 057 540* |
| *- zemní práce (trasa max 100 m)* | *1 kpl* | *508 000* | *508 000* | *106 680* | *614 680* |
| *- projektová dokumentace realizační a skutečného provedení* | *1 kpl* | *343 000* | *343 000* | *72 030* | *415 030* |
| *- inženýrská činnost, řízení výstavby* | *1 kpl* | *369 000* | *369 000* | *77 490* | *446 490* |
| **4) Kabelové propojení objektů DKT a KDT a sloučení jejich odběrných míst CELKEM** | | | **4 993 000** | **1 048 530** | **6 041 530** |
| **5) Nový systém MaR s funkcí odepínání zbytných zařízení** | jednotka | jedn.cena | Cena celkem | | |
| ks | Kč/jednotku | Kč bez DPH | DPH 21% | Kč s DPH |
| *- napojení centrálního dispečinku, přenos dat, vzdálená kontrola* | *1 kpl* | *149 000* | *149 000* | *31 290* | *180 290* |
| *- rozšíření a úpravy, doplnění vizualizace dispečinku* | *1 kpl* | *654 000* | *654 000* | *137 340* | *791 340* |
| *- projektová dokumentace realizační a skutečného provedení* | *1 kpl* | *64 000* | *64 000* | *13 440* | *77 440* |
| *- inženýrská činnost, řízení výstavby* | *1 kpl* | *69 000* | *69 000* | *14 490* | *83 490* |
| **5) Nový systém MaR s funkcí odepínání zbytných zařízení CELKEM** | | | **936 000** | **196 560** | **1 132 560** |
| **6) Bateriové úložiště** | jednotka | jedn.cena | Cena celkem | | |
| ks | Kč/ks | Kč bez DPH | DPH 21% | Kč s DPH |
| *- bateriové úložiště 60 kWh včetně napojení* | *1 kpl* | *1 394 000* | *1 394 000* | *292 740* | *1 686 740* |
| *- projektová dokumentace realizační a skutečného provedení* | *1 kpl* | *112 000* | *112 000* | *23 520* | *135 520* |
| *- inženýrská činnost, řízení výstavby* | *1 kpl* | *120 000* | *120 000* | *25 200* | *145 200* |
| **6) Bateriové úložiště CELKEM** | | | **1 626 000** | **341 460** | **1 967 460** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| z toho: | Kč bez DPH | DPH 21% | Kč s DPH |
| nový systém MaR včetně dispečinku a řízení 1/4 hod maxima celkem | 2 673 000 | 561 330 | 3 234 330 |
| zpracování projektové dokumentace (všechny stupně) celkem | 2 511 000 | 527 310 | 3 038 310 |
| režijní náklady celkem (inženýrská činnost, řízení výstavby) | 2 710 000 | 569 100 | 3 279 100 |

Níže je uvedena cenová aktualizace k opatření 2 – výměna VZT jednotek.

Tab. 3.1.1 cenová aktualizace opatření 2 – výměna VZT jednotek

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VERIFIKACE - CENOVÁ AKTUALIZACE - opatření 2: Výměna VZT jednotek**  **Akce:** PD&B pro objekt DK - opatření zajišťující komfort a energeticky úsporný provoz objektu Dům kultury Teplice | | | | | |
| **Položka** | **Název** | **Jednotka** | **Množství** | **Jedn. cena** | **Cena celkem (bez DPH)** |
|  | **VÝSLEDNÉ CENOVÉ NAVÝŠENÍ** |  |  |  | **1 805 754,00** |
| **1** | **Zařízení č. 1 - Kinosál** |  |  |  | **-18 110,00** |
| 1\_1 | odstranění přípravné komory pro vlhčení | ks | -1 | 41 420,00 | -41 420,00 |
| 1\_2 | požární klapka na sání | ks | 1 | 23 310,00 | 23 310,00 |
| **2** | **Zařízení č. 13 - Estrádní sál** |  |  |  | **79 452,00** |
| 2\_1 | odstranění přípravné komory pro vlhčení | ks | -1 | 45 599,00 | -45 599,00 |
| 2\_2 | osazení tlumiče hluku na přívod a odtah | ks | 2 | 44 000,00 | 88 000,00 |
| 2\_3 | požární klapka na sání | ks | 1 | 37 051,00 | 37 051,00 |
| **3** | **Zařízení č. 14 - Koncertní sál** |  |  |  | **145 754,00** |
| 3\_1 | přidání přípravné komory pro odvlhčení | ks | 1 | 34 728,00 | 34 728,00 |
| 3\_2 | osazení tlumiče hluku na odtah | ks | 1 | 73 975,00 | 73 975,00 |
| 3\_3 | požární klapka na sání | ks | 1 | 37 051,00 | 37 051,00 |
| **4** | **Zařízení č. 15 - Režie** |  |  |  | **F**  **-6 200,00** |
| 4\_1 | odstranění přípravné komory pro vlhčení | ks | -1 | 20 153,00 | -20 153,00 |
| 4\_2 | požární klapka na sání | ks | 1 | 13 953,00 | 13 953,00 |
| **5** | **Zařízení č. 2 - Promítárna** |  |  |  | **-49 781,00** |
| 5\_1 | odstranění přípravné komory pro vlhčení | ks | -1 | 20 611,00 | -20 611,00 |
| 5\_2 | odstranění vodního chladiče v jednotce | ks | -1 | 29 170,00 | -29 170,00 |
| **6** | **Zařízení č. 3 - Foyer** |  |  |  | **423 774,00** |
| 6\_1 | odstranění přípravné komory pro vlhčení | ks | -1 | 49 457,00 | -49 457,00 |
| 6\_2 | požární klapka na sání | ks | 1 | 37 051,00 | 37 051,00 |
| 6\_3 | Integrace jednotky č. 12 - Kalinka do jednotky č. 3 - Foyer (VZT potrubí, požární izolace, přeložky, elektro, MaR, stavební přípomoce, demontáže a montáže, projekt) | kpl | 1 | 390 000,00 | 390 000,00 |
| 6\_4 | přepojení odtahu ze skladů u kinosálu v 1.PP z odtahu Foyer na odtah nového zařízení 4+8 | kpl | 1 | 46 180,00 | 46 180,00 |
| **7** | **Zařízení č. 4+8 - Strojovny + chodby** |  |  |  | **F**  **999 640,00** |
| 7\_1 | VZT jednotka | ks | 1 | 493 440,00 | 493 440,00 |
| 7\_2 | VZT potrubí, požární izolace, požární klapky, přeložky, elektro, MaR, stavební přípomoce, demontáže a montáže, projekt | kpl | 1 | 506 200,00 | 506 200,00 |
| **8** | **Likvidace azbestu** |  |  |  | **231 225,00** |
| 8\_1 | likvidace azbestu ve strojovně VZT (azbestová těsnění v rozvodech VZT a rozvodech vody) + ve výměníkové stanici (azbestová těsnění v rozvodech pára/voda)  Pozn.: Klient (Dům kultury Teplice) musí pro pracovníky v průběhu provádění likvidace azbestu zajistit tyto podmínky: přístup do denní místnosti poblíž prostor strojoven (malá místnost pro odpočinek - dle požadavku hygieny); přístup na toalety; elektrickou zásuvku minimálně 400V/32A poblíž daných prostor; možnost parkování dodávkového vozidla u objektu DK | kpl | 1 | 231 225,00 | 231 225,00 |

V Tabulce 3.1.2 je uvedena další cenová aktualizace k opatření 2 – výměna VZT jednotek.

Tab. 3.1.2 cenová aktualizace opatření 2 – výměna VZT jednotek řešena Dodatkem č. 2

**Realizace - CENOVÁ AKTUALIZACE - opatření 2: Výměna VZT jednotek**

**Akce:** PD&B pro objekt DK - opatření zajišťující komfort a energeticky úsporný provoz objektu Dům kultury Teplice

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka** | **Název** | **Jednotka** | **Množství** | **Jedn. cena** | **Cena celkem (bez DPH)** |
|  | **VÝSLEDNÉ CENOVÉ NAVÝŠENÍ** |  |  |  | **976 490,00** |
| 1 | úprava obkladů (70 m2) ve strojovně VZT a ve VS | kpl | 1 | 152 618,00 | 152 618,00 |
| 2 | penetrace obkladů na stěnách a stropech ve strojovně VZT a VS | kpl | 1 | 81 572,00 | 81 572,00 |
| 3 | likvidace azbestových desek ve VZT jednotkách, sanace prostor | kpl | 1 | 77 520,00 | 77 520,00 |
| 4 | demontáž obkladů v kondenzátní místnosti | kpl | 1 | 17 290,00 | 17 290,00 |
| 5 | demontáž lapol tuků | kpl | 1 | 16 140,00 | 16 140,00 |
| 6 | zajištění přívodu vzduchu do skladů u kinosálu v 1.PP | kpl | 1 | 93 600,00 | 93 600,00 |
| 7 | úpravy VZT v místnosti č. 88 dle požadavků PBŘ | kpl | 1 | 189 600,00 | 189 600,00 |
| 8 | dodání a montáž 2 ks požárních dveří v 1.PP | kpl | 1 | 213 850,00 | 213 850,00 |
| 9 | navýšení počtu likvidovaných přírub s azbestovými těsněními | kpl | 1 | 120 000,00 | 120 000,00 |
| 10 | dozdění stěny v kondenzátní místnosti ke stropu | kpl | 1 | 14 300,00 | 14 300,00 |

V Tabulce 3.1.3 je uvedena další cenová aktualizace k opatřením 2 a 3.

Tab. 3.1.3 cenová aktualizace opatření 2 a 3 (řešeno v rámci Dodatku č. 3)

**Realizace - CENOVÁ AKTUALIZACE - opatření 2: Výměna VZT jednotek a opatření 3: Vybudování zdroje chladu**

**Akce:** PD&B pro objekt DK - opatření zajišťující komfort a energeticky úsporný provoz objektu Dům kultury Teplice

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka** | **Název** | **Jednotka** | **Množství** | **Jedn. cena** | **Cena celkem (bez DPH)** |
|  | **VÝSLEDNÉ CENOVÉ NAVÝŠENÍ** |  |  |  | **54 860,00** |
|  | **Opatření 2: Výměna VZT jednotek** |  |  |  |  |
| 1 | demontáž podhledu obsahujícího azbest v 1. PP u výtahů | kpl | 1 | 15 600,00 | 15 600,00 |
|  | **Opatření 3: Vybudování zdroje chladu** |  |  |  |  |
| 2 | úprava střešních patek v míste usazení suchého chladiče | kpl | 1 | 39 260,00 | 39 260,00 |

Tab. 3.1.4 cena za provedení všech opatření celkem

**CENA ZA PROVEDENÍ OPATŘENÍ CELKEM**

| Cena celkem | | |
| --- | --- | --- |
| Kč bez DPH | DPH 21% | Kč s DPH |
| **39 431 104** | **8 280 532** | **47 711 636** |

1. **CENA ENERGETICKÉHO MANAGEMENTU**

V souladu s čl.19 smlouvy je cena energetického managementu uvedena v Tab.3.2.

Tab.3.2 Cena energetického managementu v Kč bez DPH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rok | Období | cena energetického managementu |
| Kč bez DPH |
| 1 | 1.3.2025 - 28.2.2026 | 300 000 |
| 2 | 1.3.2026 - 28.2.2027 | 300 000 |
| 3 | 1.3.2027 - 29.2.2028 | 300 000 |
| 4 | 1.3.2028 - 28.2.2029 | 300 000 |
| 5 | 1.3.2029 - 28.2.2030 | 300 000 |
| **Celkem** |  | **1 500 000** |

**C) PRÉMIE**

Pokud bude dosaženo skutečných nákladů za příslušné zúčtovací období nižších, než jsou garantované náklady uvedená pro toto období v Tab.5.1 v Příloze č.5, vzniká ESCO vůči Klientovi v souladu s čl. 21 smlouvy právo na zaplacení prémie stanovené v souladu s Přílohou č.5.

**Příloha č. 4**

**Harmonogram realizace projektu**

Očekávaný harmonogram projektu je uveden níže, přičemž tento harmonogram je platný za následujících podmínek:

* datum podpisu této smlouvy byl 08.03.2024, posun podpisu smlouvy je zohledněn v nových termínech
* stavební řízení na opatření, která ho vyžadují (např. propoj DKT a KDT), bude trvat maximálně 30 dnů a vyjádření stavebního úřadu k realizaci těchto opatření budou kladná;
* veškerá potřebná vyjádření dotčených subjektů nezbytná ke stavebnímu řízení budou z hlediska realizace příslušných opatření kladná a budou trvat maximálně 30 dnů;
* umožnění práce na opatření bez dalších omezení;
* posudky statika na umístění chladícího stroje a odděleného kondenzátoru potvrdí, že tato
* echnologická zařízení je možno staticky umístit do předpokládaných míst;
* během průběhu realizace daného opatření nebudou mimořádné (nestandardní) klimatické podmínky, které by znemožňovali bezpečnou a technologicky správnou realizaci tohoto opatření;
* bude dodržena maximální součinnost ze strany Klienta.
* Klient předá ESCO staveniště (příp. vybraná pracoviště) a umožní zahájení prací nejpozději v těchto termínech:

Výměníková stanice v 1.PP: 03.06.2024

Strojovna vzduchotechniky v 1.PP a zbylé prostory: 17.06.2024

V rámci procesu ověření stavu v souladu s čl. 5 Smlouvy bude provedeno upřesnění harmonogramu realizace projektu včetně případného posunu termínů realizace a předání jednotlivých opatření s ohledem na reálný datum podpisu smlouvy a skutečnosti zjištěné v rámci procesu ověření stavu. Podrobnější harmonogram bude součástí předběžné zprávy dle čl. 5 smlouvy.

**Opatření 1 – Rekonstrukce výměníkové stanice**

Práce budou probíhat z větší části v letních měsících, kdy může být topný systém odstaven. Práce mohou probíhat za provozu objektu. Dodávka tepla pro ohřev teplé vody pouze s minimální odstávkou v závislosti na konečném rozsahu rekonstrukce VS.

**Opatření 2 – Výměna vzduchotechnických jednotek**

Předpokládá se odstávka strojovny VZT na dobu maximálně 20 týdnů (červen-listopad). Cílem je minimalizovat dobu odstávky centrální strojovny VZT. Součástí realizační projektové dokumentace bude i detailnější harmonogram rekonstrukce strojovny VZT, který bude vycházet z finálního návrhu strojovny VZT a z možností postupné rekonstrukce VZT jednotek. Tento harmonogram bude konzultován s Klientem.

**Opatření 3 – Zdroj chladu**

Realizace zdroje chladu potrvá cca 5 měsíců (říjen-únor). Práce mohou probíhat za provozu objektu.

**Ostatní opatření**

Realizace ostatních opatření mohou probíhat za provozu objektu.

Tab.4.1 Harmonogram realizace projektu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČINNOST | od | do |
| o  >o  >N  “O  o!  Ó3 CL 03  UJ | podpis SoD |  | 08.03.2024 |
| přípravné činnosti - ověření stavu | 08.03.2024 | 27.05.2024 |
| přípravné činnosti - projektová dokumentace opatření 1 a 2 | 08.03.2024 | 14.07.2024 |
| přípravné činnosti - projektová dokumentace opatření 3 | 08.03.2024 | 25.09.2024 |
| přípravné činnosti - projektová dokumentace opatření 4, 5 a 6 | 08.03.2024 | 31.03.2025 |
| stavební řízení (propoj DKT a KDT) | 01.02.2025 | 31.03.2025 |
| pravomocné stavební povolení na propoj DKT a KDT |  | 31.03.2025 |
| 'E  Q\_ o  JZ o c  1  N  o  o  □Z  Ó3 CL 03  UJ | 1) Rekonstrukce výměníkové stanice | 03.06.2024 | 07.10.2024 |
| 2a) Výměna vzduchotechnických jednotek - koncertní sál | 17.06.2024 | 02.10.2024 |
| 2b) Výměna vzduchotechnických jednotek - kinosál | 17.06.2024 | 16.10.2024 |
| 2c) Výměna vzduchotechnických jednotek - estrádní sál, foyer, režie, promítárna a strojovny+chodby | 17.06.2024 | 04.11.2024 |
| 3) Zdroj chladu | 01.08.2024 | 28.02.2025 |
| 4) Kabelové propojení objektů DKT a KDT a sloučení jejich odběrných míst | 01.03.2025 | 30.06.2025 |
| 5) Nový systém MaR s funkcí odepínání zbytných zařízení | 01.07.2024 | 28.02.2025 |
| 6) Bateriové úložiště | 01.03.2025 | 30.06.2025 |
| ukončení fáze realizace, předání a převzetí posledního základního opatření\* |  | 30.06.2025 |
| 'E ílO UJ ^ ^ o — S °  CL 03 > 03 CD | poskytování energetického managementu a garance | 01.03.2025 | 28.02.2030 |

Podrobný harmonogram realizace opatření bude konzultován s pověřenými zástupci Klienta a bude v maximální možné míře přizpůsoben požadavkům provozu řešeného areálu.

Harmonogram realizace projektu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ČINNOST | od | do | II.24 | III.24 | IV.24 | V.24 | VI.24 | VII.24 | VIII.24 | IX.24 | X.24 | XI.24 | XII.24 | I.25 | II.25 | III.25 | IV.25 | V.25 | VI.25 | .. | II.30 |
| to c  >o  c  >N  re re LÚ | podpis SoD |  | 08.03.2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| přípravné činnosti - ověření stavu | 08.03.2024 | 27.05.2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| přípravné činnosti - projektová dokumentace opatření 1 a 2 | 08.03.2024 | 14.07.2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| přípravné činnosti - projektová dokumentace opatření 3 | 08.03.2024 | 25.09.2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| přípravné činnosti - projektová dokumentace opatření 4, 5 a 6 | 08.03.2024 | 31.03.2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| stavební řízení (propoj DKT a KDT) | 01.02.2025 | 31.03.2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pravomocné stavební povolení na propoj DKT a KDT |  | 31.03.2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 'E i  'c re  -re N  o o  re | 1) Rekonstrukce výměníkové stanice | 03.06.2024 | 07.10.2024 |  |  |  |  | přípr. práce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2a) Výměna vzduchotechnických jednotek - koncertní sál | 17.06.2024 | 02.10.2024 |  |  |  |  | přípr. práce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2b) Výměna vzduchotechnických jednotek - kinosál | 17.06.2024 | 16.10.2024 |  |  |  |  | přípr. práce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2c) Výměna vzduchotechnických jednotek - estrádní sál, foyer, režie, promítárna a strojovny+chodby | 17.06.2024 | 04.11.2024 |  |  |  |  | přípr. práce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) Zdroj chladu | 01.08.2024 | 28.02.2025 |  |  |  |  |  |  | přípravné práce | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) Kabelové propojení objektů DKT a KDT a sloučení jejich odběrných míst | 01.03.2025 | 30.06.2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | přípr. práce |  |  |  |  |  |
| 5) Nový systém MaR s funkcí odepínání zbytných zařízení | 01.07.2024 | 28.02.2025 |  |  |  |  |  | přípravné práce | |  |  |  |  |  | optimalizace nastavení MaR |  |  |  |  |  |  |
| 6) Bateriové úložiště | 01.03.2025 | 30.06.2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | přípr.  práce |  |  |  |  |  |
| ukončení fáze realizace, předání a převzetí posledního základního opatření\* |  | 30.06.2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sJ i I «S 2 \* w \* o  \_• <0 O — o c cl re >  re O) | poskytování energetického managementu a garance | 01.03.2025 | 28.02.2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

za Klienta:

Teplice dne viz elektronický podpis

Za ESCO:

Praha dne viz elektronické podpisy

Ing. Přemysl Šoba, ředitel

