Dodatek č.21

**ke smlouvě o dodávce tepelné energie uzavřené dne 20. 06. 2003
číslo smlouvy 012-0023-00/03-P**

Cenové ujednání pro rok 2022

Dodavatel

Armádní Servisní, příspěvková organizace se sídlem: Podbabská 1589/1, 16000 Praha 6

zastoupená: Ing. Martinem Lehkým

Organizace byla zřízena rozhodnutím ministra obrany ČR zřizovací listinou č.j.: 314/10-74/43 ze dne 9.srpna 1994 , v posledním platném znění

Organizace je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, vl. Pr, odd. 1342 Držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, skupiny: 31 a 32

IČ: 60460580

DIČ: CZ 60460580

bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXX

datové schránky: dugmkmó

ve věcech provozních: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

telefonní spojení: XXXXXXXXXXXX

E-mail: sekretariat@as-po.cz

(dále jen „dodavatel“)

Odběratel

Česká republika - Ministerstvo vnitra

se sídlem: Nad Štolou 936/3. 17034 Praha 7

 IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupená:XXXXXXXXXXXXXX, náměstek GŘ HZS ČR

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXXXX

bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

telefonní spojení: XXXXXXXXX

(dále jen „odběratel“)

I.

Cena tepelné energie

1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
2. Cena studené vody pro ohřev TUV bude účtovaná ve výši fakturované ceny dodavatelem studené vody v místě a čase plnění.
3. Cena za tepelnou energii se účtuje formou jednosložkové ceny:

ve výši XXXXXXXXX (bez DPH) pro OM 328

ve výši XXXXXXXXX(bez DPH) pro OM 330 a OM 331

Cena za tepelnou energii, dodávanou v TUV (bez DPH) činí: XXXXXXXX pro OM 331

Cena tepelné energie je XXXXXXX (bez DPH), jedná se o cenu předběžnou. V předběžné ceně jsou zahrnuty proměnné náklady, tj. nákup tepelné energie, el. energie, technologická voda od dodavatelů, v jejich cenách platných od 1. 1. 2022. V případě změny těchto cen v průběhu roku bude předběžná cena úměrně tomu změněna v souladu s cenovými předpisy a promítnuta do platby dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další. Předběžná cena je stanovena za předpokladu celkové dodávky tepelné energie XXXX GJ za rok 2022. V případě, že po skončení roku 2022 bude skutečné množství dodávek tepla odlišné, bude cena tepla úměrně tomu změněna. Vyrovnání předběžné ceny na cenu výslednou, vypočtenou podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 28. 2. 2023.

Cena tepelné energie je XXXXXX (bez DPH), jedná se o cenu předběžnou. V předběžné ceně jsou zahrnuty proměnné náklady, tj. nákup tepelné energie, el. energie, technologická voda od dodavatelů, v jejich cenách platných od 1.1.2022. V případě změny těchto cen v průběhu roku bude předběžná cena úměrně tomu změněna v souladu s cenovými předpisy a promítnuta do platby dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další. Předběžná cena je stanovena za předpokladu celkové dodávky tepelné energie XXXXX GJ za rok 2022. V případě, že po skončení roku 2022 bude skutečné množství dodávek tepla odlišné, bude cena tepla úměrně tomu změněna. Vyrovnání předběžné ceny na cenu výslednou, vypočtenou podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 28. 2. 2023.

Celkem za rok 2022 bez DPH

1 038 840,44 Kč

Způsob platby: měsíční zálohy a roční vyúčtování Splatnost: 30 dní ode dne doručení

Adresa pro zasílání faktur:

Ministerstv o vnitra

Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

1. Případnou změnu cenových ujednání oznámí dodavatel odběrateli nejpozději do 30 dnů po oznámení dodavatele o změně ceny nakupovaného paliva nebo energie.
2. Budou-li smluvní strany v prodlení jakéhokoliv peněžitého závazku, činí úrok z prodlení 0.05 % z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.
3. Dodavatel se zavazuje provádět zúčtování dodávky tepelné energie roční fakturou s náležitostmi daňového dokladu podle platných právních předpisů, a to vždy do 28. 2. následujícího roku.

II.

Dohoda o zálohách

11.1. Smluvní strany se dohodly, že odběratel dodavateli bude poskytovat dílčí platby ročního plnění za dodávku tepelné energie ve formě měsíčních záloh

II. 2. Celková roční zálohová částka činí 1 038 840,00 Kč (bez DPH), která vychází z kalkulace nákladů na dodávku předpokládaného množství tepelné energie ve výši XXXXXX, které bylo stanoveno v souladu s Cenovým rozhodnutím energetického regulačního úřadu č. 4/2021 ze dne 16. září 2021 k cenám tepelné energie, a to na základě průměru skutečně dodaného množství tepelné energie za poslední tři ukončené roky.

ti.3. Odběratel se zavazuje hradit zálohy za dodávku tepelné energie podle splátkového kalendáře:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Splatnost | Výše splátky [Kč] | Splatnost | Výše splátky [Kč] |
| 20.01.2021 | 86 570,00 | 2007 2021 | 86 570,00 |
| 20 02.2021 | 86 570,00 | 20.08.2021 | 86 570,00 |
| 20.03.2021 | 86 570,00 | 20 09.2021 | 86 570,00 |
| 20.04.2021 | 86 570,00 | 20.10.2021 | 86 570,00 |
| 20.05.2021 | 86 570,00 | 20.11.2021 | 86 570,00 |
| 20.06.2021 | 86 570,00 | 20.12.2021 | 86 570,00 |
| Celkem 1 038 840,00 Kč |

11.4. Dodavatel se zavazuje provést konečné vyúčtování zálohových faktur do 28. 2. 2023

III.

Odběrový diagram

III. 1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v odběrovém diagramu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Měsíc | Sjednané množství vytápění/TUV [GJ] | Měsíc | Sjednané množství vytápění/TUV IGJ] |
| Leden | XXXX | Červenec | XXXX |
| Únor | XXXX | Srpen | XXXX |
| Březen | XXXX | Září | XXXX |
| Duben | XXXX | Říjen | XXXX |
| Květen | XXXX | Listopad | XXXX |
| Červen | XXXX | Prosinec | XXXX |
| Celkem XXXXXXX |

HI.2. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 20.11. předchozího kalendářního roku.

IV.

Smluvní strany se dohodly, že tento změnový dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou stran a účinnosti 1.1.2022.

Přílohy: Odběrový’ diagram pro rok 2022

V Praze dne ………………….. V…………dne………

za dodavatele: za odběratele:

………………………. ……………………….

Ing. Martin Lehký