Ev. číslo: 20/063-3

Čj.19861/2024-UVCR

**Dodatek č. 3**

**ke smlouvě o poskytování služeb „Pravidelná kontrola přenosných hasicích přístrojů a hydrantů v pražských objektech Úřadu vlády ČR“**

uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,   
ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník")

**Česká republika - Úřad vlády České republiky**

kterou zastupuje: Ing. Tomáš Štainbruch, MBA, ředitel Odboru správy nemovitostí, na základě vnitřního předpisu

se sídlem: nábřeží Edvarda Beneše 128/4, Praha 1- Malá Strana, PSČ 118 01

IČO: 00006599

DIČ: CZ00006599

bankovní spojení: ČNB Praha, č. účtu: 19-4320001/0710

kontaktní osoba: XXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(dále jen „**objednatel**“)

a

**KOGENERACE s.r.o.**

kterou zastupuje: Ing. Zdeněk Fikáček, jednatel

se sídlem: Koněvova 177/61, 713 00 Ostrava - Heřmanice

IČO: 29443806

DIČ: CZ 29443806

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C,   
vložka č. 53652

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., účet č.: 107-2435130217/0100

kontaktní osoba: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(dále jen „**poskytovatel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s nabídkou zhotovitele a v souladu s občanským zákoníkem tento Dodatek č. 3 (dále jen „dodatek č. 3“) ke  smlouvě   
o poskytování služeb „Pravidelná kontrola přenosných hasicích přístrojů a hydrantů v pražských objektech Úřadu vlády ČR“, ev. č. 30/063-0 ze dne 27.07.2020, ve znění dodatku č. 1, ev. č. 30/631-1 ze dne 27.06.2022 a ve znění dodatku č. 2, ev. č. 30/631-2 ze dne   
11. 04. 2023 (dále jen „smlouva“).

Článek I.

Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku č. 3 je změna jednotkových cen služeb uvedených v příloze   
   č. 9 – Soupis služeb.
2. Důvodem navýšení jednotkových cen je v souladu s článkem III., odstavec 3 smlouvy, překročení míry inflace za rok 2023 o více než 1,5%. Inflace vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyhlášená Českým statistickým úřadem byla v roce 2023 10,7 %.
3. Smluvní strany se dohodly, že se jednotkové ceny soupisu služeb uvedené v příloze  
   č. 9 smlouvy navyšují o průměrnou roční míru inflace spotřebitelských cen za rok 2023 vyhlášené Českým statistickým úřadem, dle výkazu Českého statistického úřadu - <https://www.czso.cz/csu/czso/mira_inflace>.
4. Příloha č. 9 smlouvy je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 3.

**Článek II.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem č. 3, zůstávají beze změny.
2. Objednatel je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 3 především na profilu zadavatele a v Registru smluv. Splnění této zákonné povinnosti není porušením důvěrnosti informací. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že uveřejněno bude úplné znění tohoto dodatku č. 3. Je-li podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů (obecného nařízení o ochraně osobních údajů) k uveřejnění těchto údajů potřebný souhlas dotčených osob, prodávající výslovně prohlašuje, že takový souhlas všech dotčených osob zajistil. Smluvní strany se dohodly, že dodatek č. 3 zašle správci Registru smluv k uveřejnění objednatel a bude zhotovitele písemně informovat o uveřejnění dodatku č. 3 v Registru smluv. Zhotovitel je povinen zkontrolovat, že dodatek č. 3 byl v Registru smluv řádně uveřejněn. V případě, že zhotovitel zjistí jakékoliv nepřesnosti či nedostatky, je povinen bez zbytečného odkladu o nich kupujícího informovat.
3. Tento dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v Registru smluv.
4. Dodatek č. 3 je, v případě jeho listinného vyhotovení, sepsán ve 3 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Objednatel obdrží po 2 vyhotoveních a zhotovitel 1 vyhotovení.
5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento dodatek č. 3 uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto dodatku č. 3 za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto dodatku č. 3 rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k tomuto dodatku č. 3 své podpisy.

V .......................... dne 16.05.2024. V Praze dne 16.05.2024

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| za zhotovitele  KOGENERACE s.r.o. |  | za objednatele  Českou republiku  Úřad vlády České republiky |
| Ing. Zdeněk Fikáček, v.r.  jednatel |  | Ing. Tomáš Štainbruch, MBA,v.r.  ředitel Odboru správy nemovitostí |
|  |  |  |

Příloha č. 9 - Soupis služeb

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Označení | Popis (druh hasiciho přístroje) | objem/váha hasiva  v litrech/kg | měrná jednotka | Jednotkové ceny v Kč bez DPH | | | | Sazba DPH v % \* | interval periodické tlakové zkoušky  v letech |
| roční kontrola (cena za 1 ks) | periodická tlaková zkouška (cena za 1 ks) | cena hasiva (cena za celý objem/váha příslušného hasicího přístroje) | cena nového hasicího přístroje pro případ výměny \*\*\* |
| CA2LE | hasicí přístroj s čistým  hasivem | 2 | ks | 39,68 | 198,39 | 1 653,22 | 3 901,60 | 21% | 5 |
| CA6LE | hasicí přístroj s čistým  hasivem | 6 | ks | 39,68 | 264,51 | 2 645,15 | 9 919,31 | 21% | 5 |
| S2 | hasicí přístroj s čistým  hasivem | 2 | ks | 39,68 | 198,39 | 1 653,22 | 3 901,60 | 21% | 5 |
| S3 | hasicí přístroj s čistým  hasivem | 3 | ks | 39,68 | 264,51 | 1 983,86 | 7 274,16 | 21% | 5 |
| T6Fe | hasicí přístroj s čistým  hasivem | 6 | ks | 39,68 | 264,51 | 1 983,86 | 9 522,54 | 21% | 5 |
| 6Pd ReAI | práškový hasicí přístroj | 6 | ks | 39,68 | 211,61 | 330,64 | 912,58 | 21% | 5 |
| 6Pi ReAl | práškový hasicí přístroj | 6 | ks | 39,68 | 211,61 | 330,64 | 912,58 | 21% | 5 |
| 6PKT | práškový hasicí přístroj | 6 | ks | 39,68 | 211,61 | 290,97 | 912,58 | 21% | 5 |
| CO2 5L/ETS | práškový hasicí přístroj | 5 | ks | 39,68 | 396,77 | 290,97 | 1 983,86 | 21% | 5 |
| P2ČE | práškový hasicí přístroj | 2 | ks | 39,68 | 132,26 | 145,48 | 555,48 | 21% | 5 |
| p2f/mp | práškový hasicí přístroj | 2 | ks | 39,68 | 132,26 | 145,48 | 555,48 | 21% | 5 |
| P6ČE | práškový hasicí přístroj | 6 | ks | 39,68 | 211,61 | 330,64 | 912,58 | 21% | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P6F/MP | práškový hasicí přístroj | 6 | ks | 39,68 | 211,61 | 330,64 | 912,58 | 21% | 5 |
| P6i TeAl | práškový hasicí přístroj | 6 | ks | 39,68 | 211,61 | 330,64 | 912,58 | 21% | 5 |
| P-6-TE | práškový hasicí přístroj | 6 | ks | 39,68 | 211,61 | 330,64 | 912,58 | 21% | 5 |
| PG 2 PMK | práškový hasicí přístroj | 2 | ks | 39,68 | 132,26 | 145,48 | 555,48 | 21% | 5 |
| PG 4 LE | práškový hasicí přístroj | 4 | ks | 39,68 | 158,71 | 198,39 | 595,16 | 21% | 5 |
| PG 6 Ai | práškový hasicí přístroj | 6 | ks | 39,68 | 211,61 | 330,64 | 912,58 | 21% | 5 |
| PG 6 Euro | práškový hasicí přístroj | 6 | ks | 39,68 | 211,61 | 330,64 | 912,58 | 21% | 5 |
| PG 6 PDC | práškový hasicí přístroj | 6 | ks | 39,68 | 211,61 | 330,64 | 912,58 | 21% | 5 |
| PG2LE | práškový hasicí přístroj | 2 | ks | 39,68 | 132,26 | 145,48 | 555,48 | 21% | 5 |
| PG6E | práškový hasicí přístroj | 6 | ks | 39,68 | 211,61 | 330,64 | 912,58 | 21% | 5 |
| PG6LE | práškový hasicí přístroj | 6 | ks | 39,68 | 211,61 | 330,64 | 912,58 | 21% | 5 |
| PR2 | práškový hasicí přístroj | 2 | ks | 39,68 | 132,26 | 145,48 | 555,48 | 21% | 5 |
| PR2E | práškový hasicí přístroj | 2 | ks | 39,68 | 132,26 | 145,48 | 555,48 | 21% | 5 |
| S5H | práškový hasicí přístroj | 5 | ks | 39,68 | 396,77 | 290,97 | 1 983,86 | 21% | 5 |
| 2CO2 i ReAl | hasicí přístroj CO2 | 2 | ks | 39,68 | 290,97 | 290,97 | 1 296,12 | 21% | 5 |
| 5CO2 ReAl | hasicí přístroj CO2 | 5 | ks | 39,68 | 396,77 | 290,97 | 1 983,86 | 21% | 5 |
| 5CO2i ReAl | hasicí přístroj CO2 | 5 | ks | 39,68 | 396,77 | 290,97 | 1 983,86 | 21% | 5 |
| CO2 2 | hasicí přístroj CO2 | 2 | ks | 39,68 | 290,97 | 290,97 | 1 296,12 | 21% | 5 |
| CO2 20 HK | hasicí přístroj CO2 | 20 | ks | 39,68 | 991,93 | 991,93 | 17 193,47 | 21% | 5 |
| CO2 6 | hasicí přístroj CO2 | 6 | ks | 39,68 | 396,77 | 290,97 | 1 983,86 | 21% | 5 |
| CO2 6/L | hasicí přístroj CO2 | 6 | ks | 39,68 | 396,77 | 290,97 | 1 983,86 | 21% | 5 |
| CO2 BETA-S | hasicí přístroj CO2 | 2 | ks | 39,68 | 396,77 | 290,97 | 1 296,12 | 21% | 5 |
| CO2KT 02 | hasicí přístroj CO2 | 2 | ks | 39,68 | 396,77 | 290,97 | 1 983,86 | 21% | 5 |
| REAL CO2 1.5 | hasicí přístroj CO2 | 1,5 | ks | 39,68 | 264,51 | 251,29 | 1 296,12 | 21% | 5 |
| REAL CO2 6 | hasicí přístroj CO2 | 6 | ks | 39,68 | 396,77 | 290,97 | 1 983,86 | 21% | 5 |
| S 1.5 | hasicí přístroj CO2 | 1,5 | ks | 39,68 | 264,51 | 251,29 | 1 296,12 | 21% | 5 |
| S 1.5 KT | hasicí přístroj CO2 | 1,5 | ks | 39,68 | 264,51 | 251,29 | 1 296,12 | 21% | 5 |
| S1X30 | hasicí přístroj CO2  pojizdný | 30 | ks | 39,68 | 991,93 | 991,93 | 19 838,62 | 21% | 5 |
| S2H | hasicí přístroj CO2 | 2 | ks | 39,68 | 290,97 | 251,29 | 1 322,57 | 21% | 5 |
| S2KT | hasicí přístroj CO2 | 2 | ks | 39,68 | 290,97 | 251,29 | 1 322,57 | 21% | 5 |
| S5Če | hasicí přístroj CO2 | 5 | ks | 39,68 | 396,77 | 290,97 | 1 983,86 | 21% | 5 |
| S5KT | hasicí přístroj CO2 | 5 | ks | 39,68 | 396,77 | 290,97 | 1 983,86 | 21% | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S6 | hasicí přístroj CO2 | 6 | ks | 39,68 | 396,77 | 290,97 | 1 983,86 | 21% | 5 |
| 9Vb ReAI | vodní hasicí přístroj | 9 | ks | 39,68 | 211,61 | 132,26 | 1 388,70 | 21% | 3 |
| V 9 Lec | vodní hasicí přístroj | 9 | ks | 39,68 | 211,61 | 132,26 | 1 388,70 | 21% | 3 |
| V9LE | vodní hasicí přístroj | 9 | ks | 39,68 | 211,61 | 132,26 | 1 388,70 | 21% | 3 |
| hydrant B75 | podzemní požární  vodovod |  | ks | 125,64 |  |  |  | 21% |  |
| hydrant C52 | hydrantový systém |  | ks | 92,58 |  |  |  | 21% |  |
| hydrant D25 | hydrantový systém |  | ks | 85,97 |  |  |  | 21% |  |
| hydrant D25/20m | hydrantový systém |  | ks | 85,97 |  |  |  | 21% |  |
| hydrant D25/30m | hydrantový systém |  | ks | 85,97 |  |  |  | 21% |  |
| tlaková zkouška  hadice | tlaková zkouška hadice  hydrantů D25, C52 |  | ks |  | 132,25 |  |  | 21% | 5 |
| vyřazení a likvidace | vyřazení a likvidace  hasicích přístrojů |  | ks | 72,74 |  |  |  | 21% |  |
| hadice | hadice hasicího přístroje |  | ks | 330,64 |  |  |  | 21% |  |
| výstřiková tryska | výstřiková tryska  hasicího přístroje |  | ks | 79,35 |  |  |  | 21% |  |
| kontrolní manometr | manometr hasicího  přístroje |  | ks | 132,26 |  |  |  | 21% |  |
| závitový přechod | závitový přechod  hasicího přístroje |  | ks | 132,26 |  |  |  | 21% |  |
| stoupací trubka | stoupací trubka hasicího  přístroje |  | ks | 66,13 |  |  |  | 21% |  |
| ventil | ventil hasicího přístroje |  | ks | 198,39 |  |  |  | 21% |  |
| pojistka | pojistka hasicího  přístroje |  | ks | 39,68 |  |  |  | 21% |  |
| věšák hasicího  přístroje | univerzální |  | ks | 39,68 |  |  |  | 21% |  |
| bezpečnostní  tabulka | tabulka s textem "hasicí  prostředky" |  | ks | 46,29 |  |  |  | 21% |  |
| hadice D25/20 | hadice hydrantového systému D25 o délce 20 metrů s koncovkou z  hliníku |  | ks | 1 587,09 |  |  |  | 21% |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| hadice D25/30 | hadice hydrantového systému D25 o délce 30 metrů s koncovkou z  hliníku |  | ks | 2 010,31 |  |  |  | 21% |  |
| naviják D25 | hydrantový naviják D25  bez hadice |  | ks | 1 587,09 |  |  |  | 21% |  |
| proudnice D25 | proudnice hydrantového systému D25 |  | ks | 462,90 |  |  |  | 21% |  |
| propojná hadice D25 | propojná hadice hydrantového systému  D25 |  | ks | 79,35 |  |  |  | 21% |  |
| skříň D25 | nástěnná skříň  hydrantového systému D25 |  | ks | 4 629,01 |  |  |  | 21% |  |
| spojka D25 pevná | hydrantová spojka D25 -  pevná |  | ks | 211,61 |  |  |  | 21% |  |
| ventil D25 mosaz | hydrantový ventil D25 -  mosaz |  | ks | 462,90 |  |  |  | 21% |  |
| hadice C52/20 | hadice hydrantového systému C52 o délce 20 metrů s koncovkou z  hliníku |  | ks | 991,93 |  |  |  | 21% |  |
| hadice C52/30 | hadice hydrantového systému C52 o délce 30 metrů s koncovkou z  hliníku |  | ks | 1 653,22 |  |  |  | 21% |  |
| naviják C52 | hydrantový naviják C52  bez hadice |  | ks | 1 322,57 |  |  |  | 21% |  |
| proudnice C52 | proudnice hydrantového systému C52 |  | ks | 793,54 |  |  |  | 21% |  |
| propojná hadice C52 | propojná hadice hydrantového systému  C52 |  | ks | 595,16 |  |  |  | 21% |  |
| skříň C52 | hydrantového systému |  | ks | 1 322,57 |  |  |  | 21% |  |
| spojka C52 pevná | hydrantová spojka C52 -  pevná |  | ks | 251,29 |  |  |  | 21% |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ventil C52 mosaz | hydrantový ventil C52 -  mosaz |  | ks | 925,80 |  |  |  | 21% |  |
| hodinová sazba | jiné servisní práce včetně drobného spotřebního materiálu (např. těsnění, plomba, pružina, mazací  tuk) |  | hod | 290,97 |  |  |  | 21% |  |