

Agentura komunikačních a informačních systémů

Vlastina ulice, Praha 6 - Ruzyně, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 804660/2023-3255

Přílohy: 3

RÁMCOVÁ DOHODA

č. 23105002347

Opravy a údržba proviantní techniky (VKZ)

I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany

IČ: 601 626 94

DIČ: CZ 601 626 94

Zaměstnanec pověřený jednáním: plukovník gšt. Ing. Jan Jelínek, [REDACTED]

Bankovní spojení: ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1

Číslo bankovního účtu: 404881/ 0710

Kontaktní osoba pro věci technické:

[REDACTED]

Kontaktní osoba pro převzetí předmětu plnění (přebírající):

[REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence:

Agentura komunikačních a informačních systémů (AKIS), Vlastina ulice, 160 01 Praha 6

(dále jen „objednatel“)

a

Zich a spol., s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 11414

Sídlo: Na Štěpníku 32, 503 04 Černožice

IČ: 25267027

DIČ: CZ 25267027

Její jménem jedná: Miloš Zich, jednatel společnosti

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Kontaktní osoba: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: dubc486

Adresa pro doručování korespondence: Zich a spol., s.r.o., Na Štěpníku 32, 503 04 Černožice

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně také „smluvní strany“ jednotlivě „smluvní strana“)

podle ust. § 2586a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) uzavírají na základě výsledku zadávacího postupu pro veřejnou zakázku zadanou v elektronickém nástroji NEN pod systémovým číslem **N006/23/V00029514** tuto rámcovou dohodu (dále také jen „Rámcová dohoda“ nebo „dohoda“).

II. Účel Rámcové dohody

- 2.1. Účelem Rámcové dohody je stanovit rámcové podmínky mezi objednatelem a zhotovitelem, na jejichž základě bude zhotovitel uzavírat s objednatelem tzv. realizační smlouvy v souladu s čl. III a VI. Rámcové dohody, k zabezpečení chodu vojenských stravovacích zařízení spočívající v zajištění provozuschopnosti velkokuchyňského elektrického a plynového zařízení ve stanovených lokalitách AKIS AČR.

III. Předmět Rámcové dohody

Předmětem Rámcové dohody je:

- 3.1. Stanovení rámcových podmínek pro uzavírání realizačních smluv na plnění veřejných zakázek (dále také jen „**Realizační smlouva**“ nebo „**Realizační smlouvy**“) zadávaných na základě Rámcové dohody, a to postupem dle Rámcové dohody, tj. formou písemného návrhu objednatele na uzavření Realizační smlouvy **dle přílohy č. 3** Rámcové dohody a písemného přijetí návrhu smlouvy zhotovitelem, tj. podpisem návrhu Realizační smlouvy zhotovitelem;
- 3.2. závazek zhotovitele za podmínek a ve lhůtách stanovených touto Rámcovou dohodou s objednatelem uzavřít Realizační smlouvu;
- 3.3. závazek zhotovitele objednateli provést **dílo spočívající v provádění konkrétních oprav a servisních úkonů** zařízení uvedených v příloze č. 1 Rámcové dohody **dle potřeby objednatele, včetně seřízení zařízení, nastavení jednotlivých částí, výměny náhradních dílů, vystavení potřebných dokumentů (revizní zprávy apod.), a to v rozsahu, kvalitě a za podmínek dle Rámcové dohody a jednotlivých Realizačních smluv, dílo je blíže definováno v přílohách č. 1 a č. 2 Rámcové dohody;**
- 3.4. závazek objednatele za provedení díla uhradit zhotoviteli řádně a včas smluvenou cenu.

IV. Cena

- 4.1. Celková cena za dílo je 1.322.314,00 Kč bez DPH a ve výši **1.600.000,00 Kč s DPH** (slovy jeden milion šest set tisíc korun českých) (dále jen „**Finanční objem**“). Finanční objem představuje maximální cenu za souhrnné plnění dle Rámcové dohody a jednotlivých Realizačních smluv a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího související s plněním Rámcové dohody a jednotlivých Realizačních smluv.
- 4.2. V takto stanovené ceně jsou **zahrnuty** veškeré náklady zhotovitele související s plněním dle Rámcové dohody za celou dobu jejího trvání (např. DPH, náklady na dopravu do a z místa plnění, zabezpečení náhradních dílů atd..).
- 4.3. **Ceny vybraných náhradních dílů a úkonů jsou stanoveny v příloze č. 2 Rámcové dohody jako ceny nejvýše přípustné a neměnné po celou dobu trvání rámcové dohody.**
- 4.4. Objednatel není povinen Finanční objem vyčerpat.

V. Doba platnosti Rámcové dohody

- 5.1. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou **do 31. 12. 2025.**

VI. Lhůta a místo plnění

- 6.1. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla po nabytí účinnosti příslušné Realizační smlouvy a provést dílo ve lhůtě stanovené danou Realizační smlouvou.
- 6.2. **Místa plnění jsou:**

- a) VÚ 3255, Vlastina ulice, Praha 6 - Ruzyně
- b) VÚ 3255, Strahovská 83, Praha 1
- c) VÚ 3255, Praha 5

VII. Podmínky provádění díla

- 7.1. Objednatel určuje [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] (dále jen „pověřená osoba“), případně další osoby určené prostřednictvím elektronické komunikace v NEN, jako osoby pověřené jednáním dle Rámcové dohody a Realizační smlouvy.
- 7.2. Před započítáním díla při příjmu zakázky na dílo zhotovitel sepiše s objednatelem Realizační smlouvu, kde bude zejména uvedeno:
 - a) požadované úkony a náhradní díly;
 - b) konečná cena (fakturovaná cena), která nesmí být vyšší, než je uvedeno v Realizační smlouvě.
- 7.3. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli převzetí předmětu díla v místě plnění a provedení díla dle Realizační smlouvy. O předání věci k provedení díla sepiší smluvní strany protokol. Protokol bude podepsán zástupci obou smluvních stran.
- 7.4. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k řádnému provedení díla potřeba.
- 7.5. Zhotovitel je povinen:
 - a) potvrdit podpisem návrh Realizační smlouvy a zaslat jej zpět do 5ti pracovních dní ode dne jeho doručení prostřednictvím elektronické komunikace v NEN;
 - b) řádně provést dílo dle technologických postupů a platných norem v pracovní době objednatele a v rámci lhůt, které budou odpovídat konkrétnímu dílčímu plnění dohodnutému s objednatelem;
 - c) vést zkušební a kontrolní záznamy k předmětu plnění dle této smlouvy tak, aby bylo možno prokázat shodu díla s požadavky stanovenými ve smlouvě;
 - d) při servisu a opravách používat pouze nové a nepoužité náhradní díly;
 - e) provádět konkrétní opravy a servisní úkony dle potřeby objednatele, včetně seřízení zařízení, nastavení jednotlivých částí, výměny náhradních dílů, vystavení potřebných dokumentů (revizní zprávy apod.);
 - f) provést defektaci (zjištění závady) do 48 hodin po nahlášení, kdy v případě následné realizace opravy nebude defektace fakturována. Pouze v případě, že oprava nebude provedena, např. z důvodu nerentability, bude defektace hrazena podle hodinové sazby dle přílohy č. 2 dohody. Po provedení defektace zhotovitel zašle cenovou nabídku objednateli s uvedením nutných úkonů a náhradních dílů k odstranění závady;
 - g) při poskytování díla postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně platné právní předpisy a technické normy, jež jsou přímo aplikovatelné na vztah založený Rámcovou dohodou a Realizační smlouvou;
 - h) fakturovat práci pouze za skutečně odpracovanou dobu na daném zařízení.
- 7.6. Dílo zhotovitel předá vždy nejpozději v termínu uvedeném v příslušné Realizační smlouvě v místě plnění, které je sjednáno v čl. VI. odst. 6.2. této dohody.

- 7.7. Díly, které byly zhotovitelem při provádění díla demontovány z předmětu díla a nahrazeny novými, je zhotovitel povinen předložit objednateli před vlastním předáním díla objednateli. Pověřená osoba rozhodne, které z těchto dílů od zhotovitele převezme spolu s dílem, a ostatní díly prohlásí za odpad. Původcem tohoto odpadu je zhotovitel, který zajistí jeho zneškodnění v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.8. Nepředloží-li zhotovitel před vlastním předáním díla díly, které byly zhotovitelem při provádění díla demontovány z předmětu díla a nahrazeny novými, nebo nevrátí-li zhotovitel objednateli při předání díla díly, o nichž pověřená osoba rozhodla ve smyslu bodu 7.7. této smlouvy, že budou objednateli vráceny, má se za to, že dílo bylo předáno s vadami a tedy není dokončené.
- 7.9. Pověřená osoba po převzetí díla v místě plnění potvrdí zhotoviteli přejímací doklady. Přejímající převezme po fyzické kontrole dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků s doložkou bez výhrad.
- 7.10. Přejímající není povinen převzít dílo, které vykazuje nedostatky nebo neodpovídá Realizační smlouvě. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví protokol, který potvrdí podpisem. Zhotovitel je v tomto případě povinen dodat dílo náhradním plněním. **Zhotovitel nemá nárok na zaplacení ceny za náhradní díly a úkony provedené na základě defektace dle odst. 7.5. písm. f) dohody v případě, že výměna těchto náhradních dílů a úkony nevedly k odstranění dané závady.**
- 7.11. Objednatel je oprávněn nařít zhotoviteli přerušit provádění díla v případě, že:
- a) dílo nebude ze strany zhotovitele prováděno v souladu s touto smlouvou;
 - b) zhotovitel pozbude způsobilosti k provádění díla;
- 7.12. Nařízení o přerušit provádění díla vydá objednatel nebo pověřená osoba písemnou formou. V tomto nařízení bude uveden důvod, pro který objednatel nařít přerušit provádění díla. Nařízení o přerušit provádění díla bude zhotoviteli oznámeno telefonicky a následně doručeno faxem, příp. doručeno jiným způsobem. Účinky nařízení o přerušit provádění díla nastávají okamžikem jeho doručení zhotoviteli.
- 7.13. Provádění díla může zhotovitel obnovit na základě písemného nařízení o ukončení přerušit provádění díla vydaného objednatelem nebo kontaktním zaměstnancem objednatele. Nařízení o ukončení přerušit provádění díla bude zhotoviteli oznámeno telefonicky a následně doručeno elektronicky do datové schránky. Účinky nařízení o ukončení přerušit provádění díla nastávají okamžikem jeho doručení zhotoviteli.
- 7.14. V případě, že objednatel přerušit provádění díla z důvodů uvedených v bodu 7.11. **písm. a)** této smlouvy, vydá objednatel nařízení o ukončení přerušit provádění díla až poté, co zhotovitel odstraní veškeré závady uvedené v nařízení o přerušit provádění díla a objednatel odstranění závad zkontroluje. Objednatel je povinen dostavit se k provedení kontroly odstranění závad nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne, kdy mu zhotovitel odstranění závad oznámil.
- 7.15. O dobu, po kterou bylo ze strany objednatele přerušeno provádění díla, se neprodlužuje doba plnění dle bodu 6.1. této smlouvy.
- 7.16. Pokud nastane nutnost odstranění závady (provedení opravy) u jiného typu velkokuchyňského zařízení, než je uvedeno v příloze č. 1 – Seznam zařízení, v případě, že objednatel v průběhu trvání dohody zahájí používání takového zařízení, dílo bude provedeno za následujících podmínek. Ceny za práce budou stanoveny ve stejné výši jako pro položku dané práce dle přílohy č. 2 dohody. Objednatel si vyhrazuje právo přidat

k plnění i jiné požadavky na náhradní díly než je uvedeno v příloze této dohody, vyžádali si jejich výměnu oprava daného zařízení. Cena náhradních dílů neuvedených v příloze č. 2 dohody bude stanovena ve výši aktuální katalogové ceny dodavatele těchto dílů, případně dle zhotovitelem předloženého daňového dokladu o pořízení. Platný ceník a aktuální katalogové ceny dodavatele náhradních dílů (popř. webový odkaz), případně daňový doklad o pořízení, předloží k ověření na vyžádání zhotovitel objednateli (před uzavřením realizační smlouvy). Zhotovitel je oprávněn odmítnout provést dílo u zařízení, které není specifikováno v příloze č. 1 dohody. Odmítnutí je zhotovitel povinen písemně odůvodnit.

- 7.17. V případě, že řádné provedení díla vyžaduje provedení jiných úkonů a použití jiných náhradních dílů, než které jsou specifikovány v příloze č. 2 dohody, jsou smluvní strany povinny postupovat následovně. Objednatel nejprve objedná u zhotovitele defektaci za smlouvenou cenu a zhotovitel teprve po provedení defektace dodá cenovou nabídku s rozpisem plánované obměny náhradních dílů a předpoklad doby práce s hodinovou sazbou práce. Pokud cena v této cenové nabídce bude cenou v místě a době obvyklou, tak objednatel objedná toto dílo dílčí objednávkou u zhotovitele. Pokud objednatel zjistí, že se o cenu obvyklou nejedná, tak toto dílo od zhotovitele neobjedná a dílo bude řešit jiným způsobem a zhotovitel má právo fakturovat provedení defektace za podmínek této smlouvy. V případě, že objednatel provede dílčí objednávku u zhotovitele podle cenové nabídky v defektaci, považuje se provedení defektace za součást opravy podle cenové nabídky v defektaci a zhotovitel si za tento úkon (provedení defektace) nebude nárokovat náhradu nákladů (nebude tento úkon fakturovat).
- 7.18. Nabídková cena, resp. způsob jejího stanovení bude v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.19. Zhotovitel ručí za ztráty na převzatém zařízení a jeho poškození nesprávným technologickým postupem. V případě vzniku škod poskytne zhotovitel objednateli náhradu ve výši platných účetních cen poškozeného materiálu.
- 7.20. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost v délce 6 měsíců na provedenou práci a 24 měsíců na originální náhradní díl.
- 7.21. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zák. č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, která byla v této souvislosti vydána statutárním orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží.

VIII. Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Nárok na úhradu ceny zhotoviteli vzniká po provedení díla dle příslušné Realizační smlouvy. Objednatel je povinen uhradit cenu na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (dále jen „**faktura**“), a to na bankovní účet uvedený na faktuře.
- 8.2. Zhotovitel doručí fakturu objednateli prostřednictvím datové schránky. Pokud doručení prostřednictvím datové schránky není možné, doručí zhotovitel fakturu na doručovací adresu objednatele (**Agentura komunikačních a informačních systémů, Vlastina ulice, 160 01 Praha 6 – Ruzyně**). Fakturu je zhotovitel povinen doručit objednateli do 15 pracovních dnů od dokončení provádění díla dle příslušné Realizační smlouvy.
- 8.3. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „**Zákon o DPH**“), a ustanovením § 435 Občanského zákoníku. Dále musí faktura obsahovat zejména tyto údaje:

- číslo smlouvy/objednávky;
- podrobný rozpis použitých (vyměněných) náhradních dílů a rozpis provedených prací; v obou případech s uvedením počtu a ceny (počet dílů a ceny, počet odpracovaných hodin s cenou za práci);
- přesnou fakturační adresu kupujícího:

Odběratel

Česká republika – Ministerstvo obrany

Tychonova 221/1

160 00 Praha 6 – Hradčany

Konečný příjemce:

Agentura komunikačních a informačních systémů,

Vlastina ulice, Praha 6 – Ruzyně, 160 01.

- 8.4. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 8.5. Splatnost faktur je stanovena v délce třiceti (30) dnů ode dne doručení faktury objednateli. Je-li na faktuře uvedena odlišná doba splatnosti, platí ujednání dle věty předchozí. Bude-li faktura doručena objednateli v období od 15. prosince příslušného kalendářního roku do 15. ledna roku následujícího, prodlužuje se splatnost takové faktury o 30 dnů.
- 8.6. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.
- 8.7. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím lhůty splatnosti, neobsahuje-li požadované náležitosti nebo doklad uvedený v Rámcové dohodě, obsahuje nesprávné cenové údaje, nebo má jiné závady v obsahu. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury zhotoviteli.
- 8.8. Pokud budou u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 Zákona o DPH, bude objednatel při zasílání ceny vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a zákona o DPH. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba zhotoviteli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatelem na účet správce daně místně příslušného zhotoviteli. Zhotovitel obdrží úhradu za poskytnuté dílo ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

IX. Smluvní pokuta

- 9.1. Za nesplnění závazku z Rámcové dohody a Realizační smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
- a) V případě nedodržení lhůt a rozsahu poskytování díla dle čl. VI. a čl. VII. Rámcové dohody je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny za dílo dle konkrétní Realizační smlouvy za každý den prodlení.
 - b) V případě zániku smlouvy v důsledku jejího vypovězení objednatelem dle čl. X. Rámcové dohody zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu za porušení Rámcové dohody ve výši 15 % ze zbytkového Finančního objemu ke dni vypovězení Rámcové dohody vč. DPH zaokrouhlené na celé koruny dolů.

- 9.2. Objednatel uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši u zhotovitele písemnou výzvou. Zhotovitel je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu bankovním převodem na bankovní účet objednatele do 30 dnů od doručení této výzvy objednatelem zhotoviteli.
- 9.3. Smluvní pokutu je zhotovitel povinen zaplatit bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

X. Zánik smluvního vztahu

- 10.1. Smluvní strany se dohodly na tom, že Rámcová dohoda a/nebo Realizační smlouva zaniká vedle ostatních případů stanovených občanským zákoníkem také jednostrannou výpovědí Rámcové dohody a/nebo Realizační smlouvy bez výpovědní doby ze strany objednatele pro její podstatné porušení zhotovitelem, dále v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek realizace veřejné zakázky, na jejímž základě byla Rámcová dohoda a/nebo Realizační smlouva uzavřena.
- 10.2. Objednatel je oprávněn vypovědět Rámcovou dohodu bez výpovědní doby v případě, že výše zůstatku Finančního objemu znemožňuje objednateli nákup díla.
- 10.3. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto Rámcovou dohodu s tříměsíční výpovědní dobou bez uvedení důvodu.
- 10.4. Podstatným porušením povinností ze strany zhotovitele se rozumí:
- a) prodlení zhotovitele s plněním díla dle čl. VI. této smlouvy delší 30 dnů;
 - b) prodlení zhotovitele s podpisem Realizační smlouvy dle čl. VII odst. 7.5. bod a) Rámcové dohody delší než 20 dnů od zaslání Realizační smlouvy ze strany objednatele;
 - c) opakované porušení povinností zhotovitele vyplývajících z Rámcové dohody a/nebo Realizační smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.

XI. Závěrečná ustanovení

- 11.1. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z Rámcové dohody a Realizační smlouvy, se řídí právním řádem České republiky, bez přihlídnutí k jeho kolizním normám.
- 11.2. Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví a veškeré informace relevantní z pohledu plnění Rámcové dohody a Realizační smlouvy. Změna údajů obsažených v čl. I Rámcové dohody a Realizační smlouvy se nepovažuje za změnu, kterou je třeba činit dodatkem k Rámcové dohodě, nebo Realizační smlouvě; smluvní strana, u které ke změně došlo, je povinna tuto změnu oznámit písemně druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Účinnost změny nastává okamžikem doručení oznámení o změně příslušné smluvní straně.
- 11.3. Zhotovitel není oprávněn v průběhu plnění svého závazku podle Rámcové dohody a Realizační smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu objednatele poskytovat jakékoli informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku podle Rámcové dohody, třetím osobám (mimo subdodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 občanského zákoníku důvěrné.

- 11.4. Zhotovitel podpisem Rámcové dohody uděluje podle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění, souhlas objednateli, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů v Rámcové dohodě a Realizační smlouvě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z Rámcové dohody a Realizační smlouvy, a to po dobu jejich platnosti a dobu stanovenou pro archivaci příslušnými právními předpisy.
- 11.5. Zhotovitel uzavřením této Rámcové dohody výslovně souhlasí, aby tato Rámcová dohoda a jednotlivé Realizační smlouvy (včetně všech jejich změn a dodatků) byly zveřejněny v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 11.6. Smluvní strany jsou oprávněny postoupit jakoukoliv pohledávku nebo závazek vyplývající z Rámcové dohody a Realizační smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany.
- 11.7. Rámcová dohoda a Realizační smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
- 11.8. V případě, že nastane rozpor mezi Rámcovou dohodou a jejími přílohami, budou přednostně aplikována ustanovení Rámcové dohody.
- 11.9. Rámcová dohoda a Realizační smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě splnění podmínek stanovených zákonem o registru smluv nabývá Rámcová dohoda a Realizační smlouva účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 11.10. Smluvní strany prohlašují, že si Rámcovou dohodou před jejím podpisem přečetly, že byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, že nebyla uzavřena za nápadně nevýhodných podmínek ani v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Nedílnou součástí Rámcové dohody jsou 3 přílohy o 16 stranách:

příloha č. 1 – Seznam VKZ lokality Praha 1 a Praha 6, Praha 5 – 5 stran.

příloha č. 2 – Specifikace díla a cenová kalkulace lokalit Praha 1 a Praha 6, Praha 5

- 7 stran.

příloha č. 3 – Realizační smlouva – VZOR – 4 strany

Objednatel:

plukovník Ing. Jan Jelínek



Digitálně podepsal Ing.
Jan Jelínek
Datum: 2023.11.22
14:29:48 +01'00'

.....
Ředitel AKIS

Elektronický podpis

Zhotovitel :

Miloš Zich

**Miloš
Zich**

Digitálně
podepsal Miloš
Zich
Datum:
2023.11.22
12:36:12 +01'00'

.....
Jednatel společnosti

Elektronický podpis

Agentura komunikačních a informačních systémů

Vlastina ulice, Praha 6 - Ruzyně, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Příloha č. 1 k Čj. MO 804660/2023-3255

Seznam VKZ Praha 1 a 6

| Název elektro zařízení | Výrobce | Počet kusů |
|--------------------------------|------------------------|------------|
| Konvektomat CS10 Gourmet | ELEKTROLUX, ŠVÉDSKO | 1 |
| Konvektomat el. AOS10EA | ELEKTROLUX | 1 |
| Konvektomat 2E1011BA | | 1 |
| Trouba mikrovlnná 26-35 L | LG, VB | 2 |
| Trouba mikrovln. 17 L | SENCOR | 1 |
| Fritéza el. FE -60 T | | 1 |
| Šlehač ruční el. | FRANCIE | 1 |
| Kutr na maso QP-5 | UNIE | 1 |
| Mixer ruč. el. CMP300 combi | COUPE, FRANCIE | 1 |
| Pánev smaž. 35 l - 75 l | | 2 |
| Pánev smaž. el. 80 l | | 2 |
| Pec cukrářská el. TPE 30 | ALBA, HOŘOVICE | 2 |
| Stroj mísící HT 60 | DESTILA, BRNO | 1 |
| Myčka skla QQI 42P | | 2 |
| Myčka nádobí a skla TL60ADBT | | 1 |
| Stroj nářez. el. | | 1 |
| Stroj univerzální kuch. RM-60H | RM GASTRO | 1 |
| Robot kuchyňský E 20 | UNIE | 1 |
| Stroj univ. kuch. RE 24 | ALBA, HOŘOVICE | 1 |
| Stůl ohřívací el. rezon | JIVA, JESENICE | 1 |
| Stůl ohřívací el. rezon | INKLEMO | 1 |
| Vozík výdejní vyhř. 3 GN | JIVA, JESENICE | 2 |
| Zásobník talířů el. JIVA 73 | JIVA, JESENICE | 1 |
| Zásobník talířů vyhř. VOO | JIVA, JESENICE | 1 |
| Box chlad. staveb. do 4M3 | TYLER, MAĎARSKO | 2 |
| Box chlad. staveb. 8081 m3 | | 1 |
| Skříň chlad. el. 450 L | HELKAMA, FINSKO | 1 |
| Skříň chlad. el. 450 L | CALEX | 1 |
| Pult mrazicí el. 600 L | TEFCOLD, DENMARK | 2 |
| Skříň chlad. el. FKS 5000 | LIEBHERR | 5 |
| Skříň chlad. HJK 410 AP | HELKAMA, FINSKO | 1 |
| Skříň chlad. el. 60 L | ZANUSSI, ITÁLIE | 2 |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Skříň chlad. el. SAGIE 1200 | SAGIE, ITÁLIE | 1 |
| Skříň chlad. el. ZC 244R | ZANUSSI | 1 |
| Skříň chlad. el. RV 1606 | GORENJE | 2 |
| Skříň chl. Vitr. USS37DTK | COOLEX | 1 |
| Skříň chl. Vitr. USS 220 | COOLEX | 2 |
| Skříň mraz. el. 120 L | GORENJE | 2 |
| Skříň mrazící el. 280 L | THOMSON | 1 |
| Skříň mrazící el. 280 L | ZANUSSI, ITÁLIE | 1 |
| Skříň mraz. el. HPK 410 EAP | HELKAMA, FINSKO | 1 |
| Pult mrazící el. 600 L | GORENJE | 1 |
| Vitrína chladící | FORSTE OY, FINSKO | 1 |
| Kráječ chleba el. MKP 13.6 | LOZAMET, POLSKO | 3 |
| Vozík vyhř. JIVA 74/3-N | JIVA, JESENICE | 1 |
| Vozík výdej. el. EKG 3/III | ABNER, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ | 1 |
| Stůl bufet. chl. JI 188-N | JIVA, JESENICE | 2 |
| Stůl bufet chl. RXC 3 | AGIR, s.r.o. | 1 |
| Stroj na zeleninu CL 50U | COUPE, FRANCIE | 1 |
| Robot kuchyňský RM-100H | JAZ s.r.o., SLOVENSKO | 1 |
| Myčka nádobí A670F/PD/PS | SILANOS, ITÁLIE | 2 |
| Myčka nádobí DA6341,6452 | ZANUSSI | 1 |
| Šokový zchlazovač (šoker) BC 1011 | | 1 |
| Dělička těsta MD 30 | | 1 |
| Váha kuch .digitální 6/15 | | 5 |
| Sporák velkokuch.el. 40AR | | 1 |

| Název plynového zařízení | Výrobce | Počet kusů |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| Kotel var. pl. MBM/MG 150 L | NAGEMA NDR | 3 |
| Kotel var. pl. MBM/MG 150 L | MBM BRESCELLO ITÁLIE | 1 |
| Kotel var. pl. 000 BGK-150 L | KROMET, PL | 1 |
| Kotel var.plyn. KG -100-0 | GASTRO-HALL | 1 |
| Sporák plyn. s troubou spt 80/90 | GASTRO-HALL | 1 |

Seznam VKZ Praha 5

| Název elektro zařízení | Počet kusů |
|-------------------------------|-------------------|
| KOTEL VARNÝ EL.250 L | 2 |
| KOTEL VARNÝ EL 90/80 PEI | 1 |
| ŠLEHAČ RUČNÍ ELEKTRICKÝ | 1 |
| SPORÁK DOM.EL.4-PL.LITIN | 1 |
| SPORÁK VELKOKUCH.OSTATNÍ | 2 |
| ROBOT KUCH.PRO DOMÁCNOST | 2 |
| KRÁJEČ CHLEBA EL.AXM300T | 1 |
| STROJ NÁŘEZ.EL.GTS250 | 1 |
| SKŘÍŇ MRAZ.EL.280L | 2 |
| PULT MRAZÍCÍ DO 101-200L | 1 |
| PULT MRAZÍCÍ NAD 500L | 1 |
| NŮŽ EL.KUCHYŇSKÝ | 1 |
| STROJ MYCÍ PODLAHOVÝ | 1 |
| SKŘÍŇ CHLAD.EL.S-500 | 1 |
| SKŘÍŇ CHL.VITR.350L | 1 |
| SPORÁK SKLOKER.DOM. | 1 |
| MYČKA NÁD.DOMÁC.9 SPR | 2 |
| VOZÍK VÝD.VYHŘ.3XGN1/1 | 3 |
| SKŘÍŇ CHLAD.EL.FSC-19 E | 1 |
| VÝDEJNÍK VODY JD16LD-K | 1 |
| VOZÍK VYHŘ.JIVA 740/3-N | 2 |
| TEPLOMĚR VPICH.NA MASO | 2 |
| PÁNEV SMAŽICÍ EL.35 L | 1 |
| SPORÁK SKLOKER.DOM. | 5 |
| SPORÁK KUCH.EL.STAVEB. | 1 |
| MYČKA NÁD.D 63 | 2 |
| STROJ UNIV.KUCH.RE-22 | 1 |
| SKŘÍŇ CHLAD.EL.221-230L | 3 |
| SKŘÍŇ CHLAD.EL.151-160L | 1 |
| SKŘÍŇ MRAZ.EL.300L | 1 |
| SKŘÍŇ MRAZ.EL.400-500L | 7 |
| MYČKA NÁD.DO 600 TAL./H. | 1 |
| LÁZEŇ VOD.EL.KSVOL-3 | 1 |

| | |
|----------------------------|---|
| ZÁSObNÍK TAL.EL.2TUBUS. | 2 |
| SKŘÍŇ CHLAD.EL.221-230L | 1 |
| SKŘÍŇ CHLAD.EL.171-180L | 5 |
| SKŘÍŇ CHL.1-DV.201-250L | 2 |
| KOTEL VAR.EL.80 L KE 12 | 1 |
| PÁNEV SMAŽICÍ EL.55 L | 1 |
| PEC CUKRÁŘ.EL.TPE 30 | 2 |
| SPORÁK SKLOKER.DOM. | 2 |
| SPORÁK KUCH.EL.STAVEB. | 2 |
| MYČKA NÁD.ADP 951 | 1 |
| MYČKA NÁD.DOMÁC.12 SPR | 2 |
| MYČKA NÁD.1VF-095SX | 2 |
| STROJ UNIV.KUCH.RE-22 | 1 |
| SKŘÍŇ CHL.2-DV.KOMB. | 2 |
| SKŘÍŇ MRAZ.EL.221-230L | 2 |
| SKŘÍŇ CHL.KOMB.281-290L | 2 |
| STROJ NA ZEL.CL 55 | 1 |
| STROJ BALÍCÍ | 1 |
| ŠKRABKA BRAMBOR ŠKBZ 40 | 1 |
| VÁHA MŮST.M4T80X80 | 1 |
| MLÝNEK NA MASO EL.TS 22 | 1 |
| STROJ DĚL.TĚSTA RUČ. | 1 |
| KONVEKTOMAT 1011PI | 1 |
| STROJ HNĚTACÍ IFM 15 | 1 |
| STROJ NÁŘEZ.EL.GL MATIC | 1 |
| FRITÉZA EL.FF-15+15TR | 1 |
| STROJ UNIV.KUCH.RM-60H | 1 |
| STŮL CHL.KUB2A | 1 |
| KUTR NA MASO MM 10 | 1 |
| KONVEKTOMAT B2011I | 2 |
| KONVEKTOMAT EL.10PLECHŮ | 1 |
| SKŘÍŇ CHL.1-DV.NAD 500L | 1 |
| MODUL KONVEKTOMAT | 1 |
| STŮL OHŘÍV.POJ.FSV11C3X | 1 |
| MYČKA NÁD.CS-A | 1 |
| KÁVOVAR PŘEKAP. CK 20 | 1 |
| MIXÉR RUČ. EL. TURBO MP450 | 1 |

| | |
|------------------------------|---|
| STŮL OHŘÍV.PRO 3 GN1/1 | 3 |
| VOZÍK VYHŘ VOS13 | 3 |
| ZMĚKČOVAČ VODY | 6 |
| KOMPRESOR COMPACT 120/R | 1 |
| SKŘÍŇ CHL 1-DV 51-100 L | 1 |
| VITRÍNA CHL. HALIFAX 120 | 1 |
| BOX CHL 12-230V NAD 20 L | 2 |
| TEPLOMĚR DIG -10+200°C | 1 |
| KOTEL VAR.EL. K9EPI1015 | 2 |
| PÁNEV VAR. EL. K9EBR10MA | 2 |
| STOLIČKA ELEKTR VSE 6 | 1 |
| STROJ PORCOVACÍ C/E652 | 1 |
| MYČKA NÁD ALP 02G | 1 |
| STROJ UNIV KUCH RM-60H | 1 |
| ZÁSOBNÍK TAL.EL.2TUBUS. | 6 |
| SKŘÍŇ CHL 1-DV 351-400 L | 2 |
| SKŘÍŇ CHL 1-DV NAD 500 L | 1 |
| MYČKA ZELENINY ATIR III | 1 |
| SKŘÍŇ CHL 1-DV 151-200 L | 1 |
| SKŘÍŇ CHL 2-DV DO 800L | 1 |
| DRTIČ KUCH ODPADU PRŮMYSLOVÝ | 1 |

Agentura komunikačních a informačních systémů

Vlastina ulice, Praha 6 - Ruzyně, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Příloha č. 2 k Čj. MO 804660/2023-3255

Specifikace díla a cenová kalkulace

Lokalita Praha 1 a Praha 6

DEMONSTRATIVNÍ VZOREK ELEKTRO

| Název ND | Kuchyňské zařízení | MJ | Počet MJ | Cena za MJ bez DPH v Kč |
|----------------------------|---------------------------------------|----|----------|-------------------------|
| Topné těleso komora | Konvektomat el. AOS10EA | ks | 1 | 9 975,00 |
| Topné těleso bojler | Konvektomat el. AOS10EA | ks | 1 | 5 283,00 |
| Ventilátor | Konvektomat el. AOS10EA | ks | 1 | 27 630,00 |
| Ventilátor turbina | Konvektomat el. AOS10EA | ks | 1 | 17 235,00 |
| Stykač hlavní | Konvektomat el. AOS10EA | ks | 1 | 2 850,00 |
| Těsnění dveří pece | Konvektomat el. AOS10EA | ks | 1 | 7 750,00 |
| Čistící/odvápňovací chemie | Konvektomat el. AOS10EA | ks | 1 | 850,00 |
| Sonda teplotní | Konvektomat el. AOS10EA | ks | 1 | 11 850,00 |
| Topné těleso bojler | Myčka nádobí a skla, jednoplášť.QQI52 | ks | 1 | 2 728,00 |
| Topné těleso mycí vana | Myčka nádobí a skla, jednoplášť.QQI52 | ks | 1 | 1 630,00 |
| Vodní čerpadlo komplet. | Myčka nádobí a skla, jednoplášť.QQI52 | ks | 1 | 12 600,00 |
| Stykač | Myčka nádobí a skla, jednoplášť.QQI52 | ks | 1 | 2 372,00 |
| Spínač | Myčka nádobí a skla, jednoplášť.QQI52 | ks | 1 | 520,00 |
| Čistící/odvápňovací chemie | Myčka nádobí a skla, jednoplášť.QQI52 | ks | 1 | 850,00 |
| Vodní hadice | Myčka nádobí a skla, jednoplášť.QQI52 | ks | 1 | 198,00 |

| | | | | |
|------------------------|--|----|---|-----------------|
| Termostat | Pec cukrářská el. TPE 30 | ks | 1 | 885,00 |
| Spínač | Pec cukrářská el. TPE 30 | ks | 1 | 433,00 |
| Topné těleso/spirála | Pec cukrářská el. TPE 30 | ks | 1 | 1 378,00 |
| Hlavní spínač | Vozík výd. Vyhř. 3xGN1 | ks | 1 | 190,00 |
| Topné těleso | Vozík výd. Vyhř. 3xGN1 | ks | 1 | 2 760,00 |
| Ventilátor | Skříň chlad. el. nad 600 l | ks | 1 | 388,00 |
| Kompresor | Skříň chlad. el. nad 600 l | ks | 1 | 5 425,00 |
| Termostat | Skříň chlad. el. nad 600 l | ks | 1 | 2 480,00 |
| Chladivo (1 kg) | Skříň chlad. el. nad 600 l | kg | 1 | 775,00 |
| Topná spirála | Pánev el. smažicí 35-75 l | ks | 1 | 2 150,00 |
| Termostat provozní | Pánev el. smažicí 35-75 l | ks | 1 | 1 980,00 |
| Termostat bezpečnostní | Pánev el. smažicí 35-75 l | ks | 1 | 2 120,00 |
| Topná spirála | Pánev el. smažicí 80 l | ks | 1 | 2 980,00 |
| Termostat provozní | Pánev el. smažicí 80 l | ks | 1 | 1 620,00 |
| Termostat bezpečnostní | Pánev el. smažicí 80 l | ks | 1 | 1 880,00 |
| Ventilátor | Skříň chlad. el. do 600 l | ks | 1 | 388,00 |
| Kompresor | Skříň chlad. el. do 600 l | ks | 1 | 5 425,00 |
| Termostat | Skříň chlad. el. do 600 l | ks | 1 | 2 480,00 |
| Chladivo (1 kg) | Skříň chlad. el. do 600 l | kg | 1 | 775,00 |
| Chladivo (1 kg) | Box chlad. staveb. 4 m ³ - 8 m ³ | kg | 1 | 1 062,00 |
| Termostat | Box chlad. staveb. 4 m ³ - 8 m ³ | ks | 1 | 3 875,00 |
| Ventilátor | Box chlad. staveb. 4 m ³ - 8 m ³ | ks | 1 | 620,00 |
| Kompresor | Pult mrazicí el. 600 L | ks | 1 | 4 650,00 |

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----|---|-------------------|
| Ventilátor | Pult mrazicí el. 600 L | ks | 1 | 388,00 |
| Termostat | Pult mrazicí el. 600 L | ks | 1 | 5 860,00 |
| Chladivo (1 kg) | Pult mrazicí el. 600 L | kg | 1 | 1 519,00 |
| Celkem za náhradní díly | | | | 158 807,00 |

| | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| CENA CELKEM ZA DEMONSTRATIVNÍ VZOREK ELEKTRO | bez DPH: 158 807,00 Kč | s DPH: 192 156,47 Kč |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|

DEMONSTRATIVNÍ VZOREK PLYN

| Název ND | Kuchyňské zařízení | MJ | Počet MJ | Cena za MJ bez DPH v Kč |
|----------------------------|--------------------------------|----|-------------|-------------------------------|
| Výpustný ventil nerez 6/4 | Kotel var. pl. MBM/MG 150 L | ks | 1 | 3 800,00 |
| Piezo el. zapalovač | Kotel var. pl. MBM/MG 150 L | ks | 1 | 1 230,00 |
| Manometr | Kotel var. pl. MBM/MG 150 L | ks | 1 | 1 680,00 |
| Hlavní komplet.hořák | Kotel var. pl. MBM/MG 150 L | ks | 1 | 5 290,00 |
| Čistící/odvápňovací chemie | Kotel var. pl. MBM/MG 150 L | ks | 1 | 850,00 |
| Thermo pojistka | Kotel var. pl. MBM/MG 150 L | ks | 1 | 1 800,00 |
| Thermo pojistka | Kotel plyn. KG 100-0 | ks | 1 | 2 130,00 |
| Manometr | Kotel plyn. KG 100-0 | ks | 1 | 1 680,00 |
| Hořák kompletní | Kotel plyn. KG 100-0 | ks | 1 | 4 990,00 |
| Čistící/odvápňovací chemie | Kotel plyn. KG 100-0 | ks | 1 | 850,00 |
| Výpustný ventil 6/4 | Kotel plyn. KG 100-0 | ks | 1 | 3 800,00 |
| Thermopojistka | Kotel var. plyn. BKG - 150 | ks | 1 | 1 800,00 |
| Manometr | Kotel var. plyn. BKG - 150 | ks | 1 | 1 940,00 |
| Hořák kompletní | Kotel var. plyn. BKG - 150 | ks | 1 | 5 420,00 |
| Čistící/odvápňovací chemie | Kotel var. plyn. BKG - 150 | ks | 1 | 850,00 |
| Výpustný ventil | Kotel var. plyn. BKG - 150 | ks | 1 | 3 800,00 |

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|----|---|------------------|
| Hořák kompletní | Sporák SPT s troubou 80/90 | ks | 1 | 4 280,00 |
| Thermo pojistka | Sporák SPT s troubou 80/90 | ks | 1 | 1 800,00 |
| Spínač (spouštěcí knoflík) | Sporák SPT s troubou 80/90 | ks | 1 | 2 150,00 |
| Celkem za náhradní díly | | | | 50 140,00 |

| | | |
|--|------------------------------|----------------------------|
| CENA CELKEM ZA DEMONSTRATIVNÍ VZOREK PLYN | bez DPH: 50 140,00 Kč | s DPH: 60 669,40 Kč |
|--|------------------------------|----------------------------|

DEMONSTRATIVNÍ VZOREK PRÁCE

| Cenová nabídka za hodinu práce vč. dopravy (do místa plnění a zpět) | | MJ | Počet MJ | Cena za MJ bez DPH v Kč |
|--|------------------------------|-----------|-----------------|--------------------------------|
| práce technika elektro. zařízení | běžná oprava, údržba, servis | hodina | 1 | 2 260,00 |
| práce technika plyn. zařízení | běžná oprava, údržba, servis | hodina | 1 | 2 260,00 |
| práce technika chlad. zařízení | běžná oprava, údržba, servis | hodina | 1 | 2 260,00 |
| Celkem za práci | | | | 6 780,00 |

| | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|
| CENA CELKEM ZA DEMONSTRATIVNÍ VZOREK PRÁCE/HOD | bez DPH: 6 780,00 Kč | s DPH: 8 203,80 Kč |
|---|-----------------------------|---------------------------|

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CENA CELKEM (ND + práce) | bez DPH: 215 727,00 Kč | s DPH: 261 029,67 Kč |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|

Konec lokality Praha 1 a Praha 6

Lokalita Praha 5**DEMONSTRATIVNÍ VZOREK
ELEKTRO**

| Název ND | Kuchyňské zařízení | MJ | Počet MJ | Cena za MJ bez DPH v Kč |
|----------------------------|---------------------------------|----|----------|-------------------------|
| Topná spirála | KOTEL VARNÝ EL.250 L | ks | 1 | 3 680,00 |
| Termostat | KOTEL VARNÝ EL.250 L | ks | 1 | 2 960,00 |
| Čistící/odvápňovací chemie | KOTEL VARNÝ EL.250 L | ks | 1 | 850,00 |
| Pojstka bezpečnostní | KOTEL VARNÝ EL.250 L | ks | 1 | 1 970,00 |
| Termostat | SPORÁK DOM.EL.4- PL.LITIN | ks | 1 | 845,00 |
| Vypínač | SPORÁK DOM.EL.4- PL.LITIN | ks | 1 | 198,00 |
| Topná spirála | SPORÁK DOM.EL.4- PL.LITIN | ks | 1 | 650,00 |
| Plotýnka komplet. | SPORÁK DOM.EL.4- PL.LITIN | ks | 1 | 650,00 |
| Kompresor | PULT MRAZÍCÍ DO 101-200L | ks | 1 | 4 650,00 |
| Ventilátor | PULT MRAZÍCÍ DO 101-200L | ks | 1 | 388,00 |
| Termostat | PULT MRAZÍCÍ DO 101-200L | ks | 1 | 5 866,00 |
| Chladivo | PULT MRAZÍCÍ DO 101-200L | kg | 1 | 1 519,00 |
| Kompresor | PULT MRAZÍCÍ NAD 500L | ks | 1 | 5 800,00 |
| Ventilátor | PULT MRAZÍCÍ NAD 500L | ks | 1 | 388,00 |
| Termostat | PULT MRAZÍCÍ NAD 500L | ks | 1 | 5 866,00 |
| Chladivo | PULT MRAZÍCÍ NAD 500L | kg | 1 | 1 519,00 |
| Topná spirála | VOZÍK VÝD.VYHŘ.3XGN1 /1 | ks | 1 | 2 760,00 |
| Termostat | VOZÍK VÝD.VYHŘ.3XGN1 /1 | ks | 1 | 2 920,00 |
| Přívodní šňůra | VOZÍK | ks | 1 | 1 760,00 |

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|----|---|------------------|
| | VÝD.VYHŘ.3XGN1 /1 | | | |
| Spínač | VOZIK VÝD.VYHŘ.3XGN1 /1 | ks | 1 | 196,00 |
| Topné těleso bojler | MYČKA NÁD.DO 600 TAL./H. | ks | 1 | 2 728,00 |
| Vodní čerpadlo | MYČKA NÁD.DO 600 TAL./H. | ks | 1 | 12 600,00 |
| Spínač | MYČKA NÁD.DO 600 TAL./H. | ks | 1 | 520,00 |
| Vodní hadice | MYČKA NÁD.DO 600 TAL./H. | ks | 1 | 198,00 |
| Čistící/odvápňovací chemie | MYČKA NÁD.DO 600 TAL./H. | ks | 1 | 850,00 |
| Stykač | MYČKA NÁD.DO 600 TAL./H. | ks | 1 | 2 372,00 |
| Termostat bezpečnostní | PÁNEV SMAŽICÍ EL.55 L | ks | 1 | 2 120,00 |
| Topná spirála | PÁNEV SMAŽICÍ EL.55 L | ks | 1 | 2 150,00 |
| Termostat provozní | PÁNEV SMAŽICÍ EL.55 L | ks | 1 | 1 980,00 |
| Spínač | PEC CUKRÁŘ.EL.TPE 30 | ks | 1 | 433,00 |
| Termostat | PEC CUKRÁŘ.EL.TPE 30 | ks | 1 | 865,00 |
| Topná spirála | PEC CUKRÁŘ.EL.TPE 30 | ks | 1 | 1 378,00 |
| Topné těleso bojler | MYČKA NÁD.ADP 951 | ks | 1 | 3 820,00 |
| Vodní čerpadlo | MYČKA NÁD.ADP 951 | ks | 1 | 13 850,00 |
| Spínač | MYČKA NÁD.ADP 951 | ks | 1 | 198,00 |
| Čistící/odvápňovací chemie | MYČKA NÁD.ADP 951 | ks | 1 | 850,00 |
| Stykač | MYČKA NÁD.ADP 951 | ks | 1 | 2 372,00 |
| Kompresor | SKŘÍŇ CHL.do 500 l | ks | 1 | 5 425,00 |
| Ventilátor | SKŘÍŇ CHL.do 500 l | ks | 1 | 388,00 |
| Chladivo | SKŘÍŇ CHL.do 500 l | kg | 1 | 775,00 |
| Termostat | SKŘÍŇ CHL.do 500 l | ks | 1 | 2 480,00 |
| Topná spirála bojleru | KONVEKTOMAT 1011PI | ks | 1 | 5 900,00 |
| Bojler výrobniku páry | KONVEKTOMAT | ks | 1 | 16 400,00 |

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|----|---|-------------------|
| | 1011PI | | | |
| Čistící/odvápňovací chemie | KONVEKTOMAT 1011PI | ks | 1 | 850,00 |
| Motor | ŠKRABKA BRAMBOR ŠKBZ 40 | ks | 1 | 7 800,00 |
| Spínač | ŠKRABKA BRAMBOR ŠKBZ 40 | ks | 1 | 890,00 |
| Termostat | FRITÉZA EL.FF- 15+15TR | ks | 1 | 1 980,00 |
| Topná spirála | FRITÉZA EL.FF- 15+15TR | ks | 1 | 7 210,00 |
| Pojstka bezpečnostní | FRITÉZA EL.FF- 15+15TR | ks | 1 | 2 040,00 |
| Celkem za náhradní díly | | | | 146 857,00 |

| | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| CENA CELKEM ZA DEMONSTRATIVNÍ VZOREK ND | bez DPH: 146 857,00 Kč | s DPH: 177 696,97 Kč |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|

**DEMONSTRATIVNÍ VZOREK
PRÁCE**

| Cenová nabídka za hodinu práce vč. dopravy (do místa plnění a zpět) | | MJ | Počet MJ | Cena za MJ bez DPH v Kč |
|--|--------------------------------|-----------|---------------------|--|
| práce technika elektro. zařízení | běžná oprava, údržba,servis | hodina | 1 | 2 260,00 |
| práce technika plyn. zařízení | běžná oprava, údržba,servis | hodina | 1 | 2 260,00 |
| práce technika chlad. zařízení | běžná oprava, údržba,servis | hodina | 1 | 2 260,00 |
| Celkem za práci | | | | 6 780,00 |

| | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| CENA CELKEM ZA DEMONSTRATIVNÍ VZOREK PRÁCE/HOD | bez DPH: 6 780,00 Kč | s DPH: 8 203,80 Kč |
|---|---------------------------------|-------------------------------|

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| CENA CELKEM (ND + práce) | bez DPH: 153 637,00 Kč | s DPH: 185 900,77 Kč |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|

Konec lokality Praha 5

Agentura komunikačních a informačních systémů

Vlastina ulice, Praha 6 - Ruzyně, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Příloha č. 3 k Čj. MO 804660/2023-3255

Realizační smlouva - **VZOR**

č. xxx

dle rámcové dohody č. 23105002347 „*Opravy a údržba proviantní techniky (VKZ)*“ uzavřené v elektronickém nástroji NEN pod systémovým číslem N006/23/V00029514.

I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany

IČ: 601 626 94

DIČ: CZ 601 626 94

Zaměstnanec pověřený jednáním: plukovník gšt. Ing. Jan Jelínek, [REDACTED]

[REDACTED]

Číslo bankovního účtu: 404881/ 0710

Kontaktní osoba pro věci technické:

[REDACTED]

Kontaktní osoba pro převzetí předmětu plnění (přebírající):

[REDACTED]

[REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence:

Agentura komunikačních a informačních systémů (AKIS), Vlastina ulice, 160 01 Praha 6

(dále jen „objednatel“)

a

Název firmy/společnosti

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném **Městským soudem (u Krajského soudu) v Praze**, oddíl

X, vložka **XX**

Sídlo: **XX**

IČ: **XX**

DIČ: CZ **XX**

Její jménem jedná: **XX**

Bankovní spojení: **XX**

Číslo účtu: **XX**

Kontaktní osoba: **XX**

telefon: **XXX**

e-mail: **XX**

datová schránka: **XXX**

Adresa pro doručování korespondence: **XXX**

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně také „smluvní strany“ jednotlivě „smluvní strana“)

Smluvní strany uzavírají na základě rámcové dohody č. 23105002347 (dále jen „**rámcová dohoda**“) tuto realizační smlouvu uzavřenou v elektronickém nástroji NEN pod systémovým číslem **N006/23/V000xxxxx** (dále také jen „smlouva“).

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je odstranění následující závady:

„Přesná specifikace zařízení + popis závady“

(dále jen „Dílo“)

K provedení díla zhotovitel stanovil následující úkony a náhradní díly, a to na základě defektace ze dne **XXX**:

„položková specifikace úkonů a náhradních dílů“

III. Doba a místo plnění

3.1. Termín provedení díla: **do XXXX.**

3.2. Místo provedení díla: **XXXX.**

3.3. Místo plnění (převzetí opravené věci): **XXXX.**

IV. Cena

Celková cena s DPH: xxx Kč (slovy: xxxxx)

Cena bez DPH: xxx Kč

DPH 21 %: xxx Kč

Jednotkové ceny dle přílohy č. 1 této smlouvy.

Tato smluvní cena je nepřekročitelná.

V. Závěrečná ustanovení

Podmínky provádění díla, platební a fakturační podmínky, vlastnictví a odpovědnost za škodu, záruka za jakost, vady díla a reklamace, smluvní pokuty a úrok z prodlení, zvláštní ujednání, zánik smluvního vztahu a další podmínky smluvního vztahu se řídí dle ustanovení rámcové dohody č. **23105002347** Opravy a údržba proviantní techniky (VKZ)“, pokud není v této smlouvě uvedeno jinak.

Tato smlouva má 2 očíslované strany, je vyhotovena a podepsána elektronicky.

Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího podpisu / uveřejnění v registru smluv.

Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

- a) příloha č. 1 – Specifikace úkonů a náhradních dílů k provedení díla – 1 list;
- b)

V _____ dne _____ V _____ dne _____

Objednatel:

plukovník Ing. Jan Jelínek

Zhotovitel:

Miloš Zich

.....
Ředitel AKIS

Elektronický podpis

.....
Jednatel společnosti

Elektronický podpis

Agentura komunikačních a informačních systémů

Vlastina ulice, Praha 6 - Ruzyně, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

příloha č. 1 smlouvy č. xxx

SPECIFIKACE ÚKONŮ A NÁHRADNÍCH DÍLŮ K PROVEDENÍ DÍLA - VZOR

| Náhradní díl vč. práce | Zařízení | MJ | Počet MJ | Cena za MJ bez DPH v Kč |
|------------------------|--------------------------|------|----------|-------------------------|
| Topné těleso – výměna | Konvektomat CS10 Gourmet | úkon | 1 | xxx Kč |
| Ventilátor - výměna | Konvektomat CS10 Gourmet | úkon | 1 | xxx Kč |
| Stykač - výměna | Konvektomat CS10 Gourmet | úkon | 1 | xxx Kč |

| Celková cena | Celkem bez DPH | DPH 21 % | Celkem s DPH |
|--------------|----------------|----------|--------------|
| | xxx Kč | xxx Kč | xxx Kč |