

SMLOUVA O DÍLO
na zhotovení stavby
„ZŠ Litvínovská 600 – Varný blok školní kuchyně“

číslo smlouvy objednatele: 2023/OSM/0164/DDIL

uzavřená níže uvedeného dne měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění, mezi smluvními stranami:

I.
SMLUVNÍ STRANY

Městská část Praha 9

se sídlem: Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9

IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH

zastoupená: Ing. Stanislav Goller, vedoucí OIÚ

(dále jen „objednatel“)

a

STEVY s.r.o.

se sídlem: 5 května 3/20, 589 01 Třešť

IČO: 26977583, DIČ: CZ26977583, registrována dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH

zapsána v obchodním rejstříku: Vedeného Krajským soudem v Brně oddíl C, VLOŽKA 49409

zastoupená: Janou Rychlou, jednatel

(dále jen „zhotovitel“)

t a k t o :

II.
PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je realizace varného bloku školní kuchyně ZŠ Litvínovská 600.

Předmětem Smlouvy je realizace demontáže tří nefunkčních plynových varných kotlů a následná dodávka a montáž dvou nových vestavěných blokových elektrických kotlů, na akci ZŠ Litvínovská 600.

III.

SOUČINNOST OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

1. Objednatel poskytne zhotoviteli potřebné, dříve zpracované podklady, údaje, vyjádření a stanoviska, které má k dispozici, jejichž potřeba vyplyne v průběhu plnění a jež jsou pro plnění dle této smlouvy nezbytné.
2. Výchozí podklady a materiály získané zhotovitelem od objednatele mají důvěrný charakter a smějí být použity pouze pro plnění ve smyslu této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen neprodleně oznámit objednateli všechny skutečnosti, vyplývající z technického řešení nebo z jednání s třetími stranami, které zjistí v průběhu prací a které mají vliv na možnost plnění dle této smlouvy.
4. Zhotovitel projektu je povinen projekty konzultovat s orgány státní správy a účastníky veřejnoprávního projednání dle platných právních předpisů a výsledky těchto jednání budou předány v písemné formě objednateli nebo jeho pověřenému zástupci. Stejným způsobem bude informován i budoucí uživatel.
5. Zhotovitel je povinen svolávat během zpracování dokumentace pravidelné výrobní výbory, kde budou i pověřeni zástupci budoucího uživatele. Případné připomínky budoucího uživatele a objednatele musí být zpracovány po písemném odsouhlasení do dokumentace statutárním zástupcem uživatele. Z výrobních výborů budou prováděny zápisy, které budou zaslány všem účastníkům, včetně presenční listiny.

IV.

DOBA PLNĚNÍ

1. Práce na zhotovení díla budou započaty do 10ti kalendářních dnů po předání staveniště, přičemž staveniště je zhotovitel povinen převzít do 10-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis podepsaný zástupci smluvních stran.
2. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do **29. 09. 2023, případně dle provozních podmínek školní kuchyně**
3. Objednatel si vyhrazuje lhůtu 14 dnů k prostudování díla. V případě kompletnosti díla bez zjevných vad a nedodělků, bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.

V.
CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná, a to ve výši:

Základní cena bez DPH	1 245 108,00,-Kč
DPH 21%	261 472,68,-Kč
Cena celkem včetně DPH	1 506 580,68,-Kč

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. (na tyto práce se **VZTAHUJE** režim přenesené daňové povinnosti)

2. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí obsahovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů včetně těchto údajů:

- údaje objednatele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
- rozsah a předmět plnění
- evidenční číslo daňového dokladu
- fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- datum vystavení daňového dokladu

a dále:

- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- IČ objednatele a zhotovitele
- název stavby
- bankovní spojení objednatele a zhotovitele
- zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
- číslo smlouvy

3. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu a údaje uvedené v bodě 2 tohoto článku, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k odstranění vad, nebo k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
4. U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na faktuře uvedený bude zaregistrovaný u FÚ a zveřejněný.
5. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur specifikovaných v bodě 1,2 tohoto článku a to 30 dní od doručení objednateli. Faktury budou vystaveny na adresu objednatele: Městská část Praha 9, se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49, Praha 9, a zasílány nebo osobně doručeny ve dvojitým vyhotovení na tuto adresu nebo

elektronicky datovou zprávou nebo na e-mail podatelna@praha9.cz. Doloženy budou všemi požadovanými přílohami.

Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.

6. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle ust. § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotného DPH provést přímo na účet příslušného správce daně dle ust. § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši DPH na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.

VI.

ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za vady dle § 2615 a následujících občanského zákoníku, jež má dílo v době předání a za vady vzniklé po předání, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobené použitím vadných podkladů poskytnutých objednatelem, a zhotovitel při vynaložení veškerého úsilí nemohl zjistit jejich nevhodnost, anebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené, tedy reklamované vady díla, bezplatně odstranit a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
4. Zhotovitel odpovídá za řádné provedení díla a to zejména, že dílo je možné realizovat. Pokud by během realizace stavby bylo zjištěno, že projektové dílo má vady a stavbu není možné v souladu s projektovou dokumentací provést, je zhotovitel povinen odstranit vady díla a to bezplatně. Zároveň se zavazuje uhradit objednateli veškerou škodu, která mu vznikne v souvislosti s těmito vadami díla. Škodou se rozumí veškeré majetkové újmy, které pochybením zhotovitele zadavateli vzniknou.
5. Pokud zhotovitel vady neodstraní do 14 dnů, dává zhotovitel jako autor díla objednateli výslovný souhlas aby odstranění vad díla zadal jinému subjektu, bez toho, že by zhotovitel na objednateli uplatňoval jakékoliv finanční či jiné náhrady v souvislosti se svými právy duševního vlastnictví. Zároveň se zavazuje uhradit objednateli veškerou škodu, která mu vznikne v souvislosti s těmito vadami díla.

VII.
SMLUVNÍ POKUTY

1. Nesplní-li zhotovitel dílčí plnění předmětu smlouvy v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši min. 1000,- Kč za každý den prodlení každého jednotlivého samostatně fakturovaného dílčího plnění.
2. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě stanovené objednatelem dle čl. VI. odst. 3 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši min 1000,- Kč za každou vadu a den prodlení. Oznámením reklamace se rozumí doručení písemné výzvy a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
4. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. XII. odst. 2, 3, 4, 5, a 7, je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV. Takto uložená smluvní pokuta může být stejným způsobem nárokována opakovaně až do dosažení požadovaného stavu předpokládaného touto smlouvou.
5. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
6. Smluvní pokuta sjednaná dle čl. VII. odst. 1, 2, 3 a 4 je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení této smlouvy specifikovaného v ustanovení čl. VII. odst. 1,2, 3 a 4 a to na účet objednatele. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel má právo započíst splatnou pokutu oproti splatné pohledávce zhotovitele.
7. Ustanovením čl. VII. o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele domáhat se práva na náhradu škody.

VIII.
ZÁRUČNÍ DOBA

1. Záruční doba počíná běžet předáním díla zhotovitele objednateli.
2. Zhotovitel poskytne záruky na dílo po dobu do dokončení realizace díla tj. do právní moci kolaudace díla a to:
 - a) Na technologickou dodávku 24. měsíců
 - b) Na provedenou elektroinstalaci 36. měsíců

IX.

VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelní pohromy, válečné události případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
2. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1., prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit.
Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

X.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel povinen průkazně vyčíslenou škodu uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti smluvnímu ujednání z důvodů na straně zhotovitele, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na díle po dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
4. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla.
5. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zdržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) na majetek druhé smluvní strany byl soudem vyhlášen úpadek druhé smluvní strany.
 - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které

nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

7. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 6 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
8. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1 a 2 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 6, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 2 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
10. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
11. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku v platném znění.

XI.

ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. Za vícepráce vzniklé u titulu potřebných úprav jednotlivých stupňů PD nebo zvláštní výkony např. zpracování podmínek ÚR, SP, průzkumů a jiných, které byly opomenuty, případně neprojednány s dotčenými orgány a organizacemi nebo nedokonale zpracovány v DÚR, DSP, zadávací dokumentaci, nese odpovědnost zhotovitel.

XII.

OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel umožní zhotoviteli přístup na stavební pozemky a do stavebních objektů za účelem plnění předmětu smlouvy.

2. Zhotovitel bude provádět dílo v souladu s platnými ČSN přejímajícími evropské normy, jejich novelizacemi, evropskými schváleními, ČSN, v souladu se stavebním zákonem č.183/2006 Sb. v platném znění, předpisy souvisejícími. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy, dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
3. Zhotovitel se zavazuje, že do 7 dnů od vyzvání poskytne objednateli vyjádření ke stanoviskům dotčených orgánů, organizací a osob, vydaných po dobu zhotovení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu kryjící odpovědnost za škody způsobené při výkonu své činnosti.
5. Zhotovitel je povinen výchozí podklady, plány, předprojektovou a projektovou dokumentaci stavby archivovat způsobem a po dobu dle zák. č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů v akt. znění.

XIII.

PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím oprávněných osob.
Oprávněné osoby objednatele:
 - ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Goller
 - ve věcech administrativně technických: Ing. Stanislav Goller
2. Zhotovitele při jednání s objednatelem jsou oprávněni zastupovat oprávněné osoby.
Oprávněné osoby zhotovitele:
 - ve věcech smluvních: Jana Rychlá
 - ve věcech technických: Ing. Jan Prosa a Peter Nagy

XIV.

USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl. Doručit písemnost je též

možné prostřednictvím datové schránky. Za den doručení se považuje den, kdy bylo doručeno do datové schránky příslušné smluvní strany.

XV. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ O ZÁNÍKU SMLOUVY

1. Pokud by na základě urbanistické studie bylo rozhodnuto o změně provedení veřejné zakázky tak že by došlo ke změně objemu veřejné zakázky způsobem vylučujícím postup ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., „o veřejných zakázkách“ v platném znění, smluvní strany se dohodly, že tato smlouva zaniká a to s účinky ke dni zániku smlouvy (s účinky EX NUNC).

XVI. LICENCE

1. Na dílo a kteroukoli jeho část poskytuje zhotovitel objednateli časově, rozsahem i územně neomezenou výhradní licenci, t.j. oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví, a to včetně práv vyplývajících z autorství. Licence se vztahuje na veškeré nakládání s dílem, směřující k výběru zhotovitele stavby a k úplné realizaci stavby, a to včetně změn či úprav díla prováděných objednatelem či jinou jím pověřenou osobou. Odměna za výkon práva z licence je zahrnuta do ceny díla ujednané v čl. V. této Smlouvy. Strany si ujednávají, že licenci není možno vypovědět.
2. V případě autorství fyzických osob či poddodavatelů zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn veškerá práva duševního vlastnictví dle tohoto článku v celém a neomezeném rozsahu poskytnout objednateli tak, aby licenční ujednání této Smlouvy byla beze zbytku naplněna, za což objednateli plně odpovídá.
3. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je srozuměn s tím, že objednatel bude dílo volně užívat a publikovat v zadávacím řízení na zhotovení stavby, kdy bude dílo všem zájemcům plně přístupno na internetu a že s dílem budou dále pracovat účastníci zadávacího řízení a zhotovitel stavby. Licence se vztahuje tedy i na uvedené šíření a rozmnožování díla.
4. Zhotovitel nebude licenci vykonávat ani sám, nebudou ji vykonávat ani jiné osoby, které na něho práva převedly, a zhotovitel se zavazuje neposkytnout licenci ani podlicenci ani žádnou část práv v ní zahrnutých žádné další osobě.
5. Zhotovitel prohlašuje, že na díle ani žádné jeho součásti nevážnou práva duševního vlastnictví žádné další osoby s výjimkou jeho zaměstnanců a subdodavatelů, kde se užije odst. 2 tohoto článku, a že vznik takových práv ani v budoucnu neumožní. V případě, že by toto prohlášení bylo nepravdivé, uhradí Zhotovitel Objednateli takto způsobenou škodu.

6. Zhotovitel dále uděluje objednateli výslovný a neomezený souhlas s prováděním jakýchkoli změn a úprav předmětných projekčních děl, a to i se zapojením třetích osob.
7. Objednatel není povinen licenci využít, jakož není povinen dílo využít k realizaci stavby.
8. Licenci dle této smlouvy nelze vypovědět. Vylučuje se rovněž užití ustanovení § 2378 až § 2382 občanského zákoníku.

XVII.

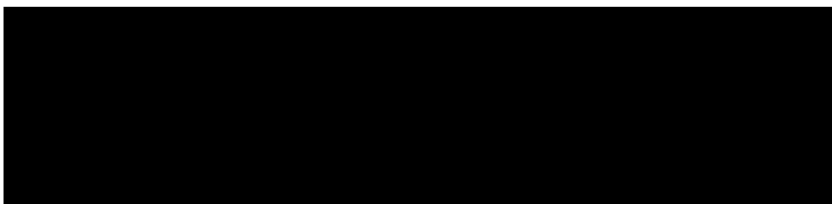
ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Veškeré změny a doplňky smlouvy mohou být provedeny jen formou písemných a číslovaných dodatků, které se stávají po podpisu oběma smluvními stranami nedílnou součástí této smlouvy.
2. Vztahy mezi smluvními stranami neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a obecně platnými právními předpisy.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena na elektronickém profilu zadavatele, který je veřejně přístupný a který obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu a ceně. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je podle z.č. 106/1999 Sb. o poskytování informací, povinen poskytnout třetí osobě informace a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají. Zhotovitel dále bere na vědomí, že objednatel je povinen uveřejnit smlouvu včetně veškerých příloh dle zákona č. 134/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů na profilu zadavatele.
5. Smlouva je vyhotovena v třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy:

č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele vč. krycího listu

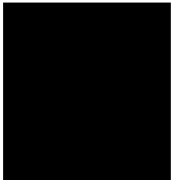
V Praze dne: 1. srpna 2023



Digitálně podepsal
Jana Rychlá
Datum: 2023.08.03
13:12:09 +02'00'

.....
objednatel
Městská část Praha 9
Ing. Stanislav Goller, vedoucí OIÚ

.....
zhotovitel
STEVEY s.r.o.
Jana Rychlá, jednatel



KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Veřejná zakázka malého rozsahu			
Název zakázky:	„ZŠ Litvínovská 600 – Varný blok školní kuchyně“		
2. Základní identifikační údaje			
2.1. Zadavatel			
Název:	Městská část Praha 9		
Sídlo:	Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9		
IČ:	00063894		
DIČ:	CZ00063894 registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH		
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	Ing. Stanislav Goller, vedoucí OIÚ		
2.2. Uchazeč			
Název:	STEVY s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	5 května 3/20 ,589 01 Třešť		
Tel./fax:	[REDAKCE]		
E-mail:	[REDAKCE]		
IČ:	26977583		
DIČ:	CZ26977583 registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	Vedeného Krajským soudem v Brně oddíl C, VLOŽKA 49409		
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Jana Rychlá		
Kontaktní osoba:	Jana Rychlá		
Tel./fax:	[REDAKCE]		
E-mail:	[REDAKCE]		
3. Nabídková cena			
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH (sazba 15 %):	Samostatně DPH (sazba 21 %):	Cena celkem včetně DPH:
1 245 108,00 Kč		261 472,68 Kč	1 506 580,68 Kč
4. Měna, ve které je nabídková cena v bodu 3. uvedena			
CZK			
5. Oprávněná osoba za uchazeče jednat			
Razítko a podpis oprávněné osoby	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div> Digitálně podepsal Jana Rychlá Datum: 2023.06.20 15:16:00 +02'00' </div> </div>		
Titul, jméno, příjmení	Jana Rychlá		
Funkce	Jednatel		

Olší 3
CZ-588 56 Telč

www.stevy.cz

PRO:

Městská část Praha 9
Sokolovská 14/324
CZ-180 49 Praha 9 - Vysočany
Česká republika

ČÍSLO: **NT05149**
DATUM: 19.06.2023
VYSTAVIL: Ing. Jan Prosa
TEL.:
E-MAIL:
FAX.: no

Dobrý den,

Nabídka je včetně:

- demontáže stávajících plynových kotlů a zaslepení plynových přípojek ke stávajícím plynovým kotlům
- stěhování a odvozu plynových kotlů k likvidaci
- ekologická likvidace plynových kotlů s potvrzením
- doprava ze zahraničí dvou nových kotlů na místo
- balné
- celní odbavení
- likvidace obalů
- stěhování v místě
- instalace odbornými pracovníky s certifikací od výrobce
- zprovoznění
- zaškolení personálu
- revize elektra na každý zapojený kotel
- návody k obsluze v českém jazyce
- zkrácený návod pro denní použití v českém jazyce
- Předávací protokol včetně Prohlášení o shodě a dokladu o zaškolení personálu
- garance od zapojení dle výrobce 12 měsíců na průmyslová zařízení
- drobné stavební práce a s jednoduchým rozvodem elektroinstalace s vystavením revizních zpráv
- a dle bodů v zadání soutěže

„ZŠ Litvínovská 600 – Varný blok školní kuchyně“

POZICE	NÁZEV A POPIS	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ BEZ DPH	CENA CELKEM BEZ DPH	DPH
001	Kotel ELRO rychlovarný, netlakový, elektrický, hranatý o objemu 194 l, nesklonný, JGN2-EID-90	1 ks	584 156,00 Kč	584 156,00 Kč	21%

Kotel je vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli, zabraňující připekání surovin. Kotel je stacionární s výpustným kohoutem. Kotel je vybaven procesorem pro plnění požadovaných funkcí. Programování kotle se provádí prostřednictvím barevného dotykového displeje umístěného na horní desce. Nastavená teplota je udržována v rozsahu $\pm 1^\circ\text{C}$. Kotel lze čistit a mýt vysokotlakým mycím zařízením. Hranatý vnitřní prostor pro vkládání GN. Duplikátor vybaven automatickým doplňováním a regulací. Kotel může být řízen centrálním počítačem prostřednictvím autorizovaného software CPMS ELRO® nebo zapojen do systému energie saving, včetně získávání dat pro HACCP. Dodávka originálních náhradních dílů po dobu 15. let.

Instalace kotle:

Montážní umístění: umístěn na nerezový/stavební sokl
Provedení: netlakový, hranatý, nesklopný
Topný systém: elektrický EID, rychlovarný dle normy DIN
Pracovní výška: 900 mm.

Technický popis:

- Vnitřní rozměr kotle je 680 x 550 x 531 mm, odpovídá normě GN pro vkládání gastronádob (4x GN 1/1-200)
- Integrovaný řídicí systém PMS (Power Management System)
- Vysokotlaké mytí HPC (High Pressure Cleaning) s ochranou (IPX6 a IPX9)

Oliši 3
CZ-588 56 Telč

www.stevy.cz

- Elektronický vodotěsný display ELRO QCS (Quick Cook Select), programovatelný včetně paměťového nastavení
- Vakuový topný systém, volné udržování
- Světelná 3barevná indikace stavu zařízení včetně zvukového signálu
- Výpustný kohout s usměrněným výtokem bez rozstřiku NW50, omyvatelný v myčce
- Integrovaná ochrana napětí
- Interface (hardware) Ethernet RJ45, RS485, USB, RS232
- Možnost nastavit až 10 stupňů intenzity varu
- Automatické udržování nastavené teploty v toleranci $\pm 1^\circ\text{C}$
- Automatická termodynamická funkce ELRO Optitherm nahrazující mechanické míchání a zabezpečující dokonalé provaření

Zařízení vyrobeno z nerezového materiálu:

Vnitřní část s topením	2,50 mm	DIN 1.4435	AISI 316L
Rám konstrukce	4,00 mm	DIN 1,4301	AISI 304
opláštění	1,50 mm	DIN 1,4301	AISI 304
víko	1,25 mm	DIN 1,4306	AISI 304L

Opce:

- napouštěcí směšovací baterie
- úprava pro připojení k centrálnímu počítači

Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko.
Rozměr (š-h-v): 1050 x 800 x 700 mm
Příkon: 30.00kW/43.50A 400V 3LPE 50 Hz
Hmotnost: 280 kg
Obj.číslo: N110042



002	Speciální stanice programování a ovládání ELRO s dotykovým displejem, v ergonomické pozici na nerezovém podstavci, QCS	1 ks	48 500,00 Kč	48 500,00 Kč	21%
-----	---	------	--------------	--------------	-----

Řídící jednotka v úrovni očí "QCS", jako skleněný displej v CNS krabici v provedení s ochranou proti vodě bez vyčnívajících ovládacích prvků.
Podstavec dotykového displeje s jednotkou je trubkového provedení CNS (nerezový) a je pevně zabudován do horní, krycí desky zařízení.
Veškeré rozvody a propojení se zařízením je vedeno uvnitř podstavce.

7,4-PALCOVÝ DOTYKOVÝ DISPLEJ - popis

Oliši 3
CZ-588 56 Telč

www.stevy.cz

- Snadné použití: Spolehlivé symboly ERLO v kombinaci s novým dotykovým ovládáním navrženým pro snadný přístup k procesům vaření
- Kontrola procesu z dálky: Ergonomické rameno s viditelným průběhem procesu podle barevné indikace
- Preventivní údržba
- Kompatibilní se všemi výrobními řadami ELRO
- Rozhraní dotykového displeje zjednodušuje v průměru o 50% ovládání
- Barvy označují nejdůležitější údaje: předehřev, připravenost s nastavenou teplotou, cykly atd.
- Obrazovka se celá zbarví, což indikuje dokončení
- Zobrazené informace jsou velmi intuitivní a čitelné v každé situaci
- Možnost instalace dotykového displeje na zeď (nutno zadat při objednání)
- Inovativní kontrolní symboly
- Nastavení oblíbených teplot
- Nastavení času stejně jako například u mikrovlnky
- Optimalizace funkcí Optiterm / Vaření
- Snadné zakončení cyklu
- Nabídka rychlého nastavení
- Jednoduché WDS
- Intuitivní ikony
- Automatické předhřívání
- Automatické varné cykly
- Optimalizované řízení teplot
- Autolift (vložený zdvih gastronádob)
- Funkce Optitherm
- Dávkované množství vody
- Funkce tlakového vaření a funkce Highspeed
- Ovládání a programování i v českém jazyce.

Tato řídicí jednotka je s instalovaným programem k zařízení typu ELRO (M-)JK(-C) / (M-)DB(P)KGN(-C).

Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko.
Rozměr (š-h-v): 160 x 240 mm
Obj.číslo: A102056



003	Technická úprava jednoho varného zařízení s přípravou instalace na jeden společný sokl ELRO, Bases S/S	1 ks	1 740,00 Kč	1 740,00 Kč 21%
-----	---	------	-------------	-----------------

Technická úprava varného zařízení dle požadavků pro instalaci s napojením na přípojné body (vývody z podlahy nebo ze zdi) s posazením na nerezový sokl ELRO o výšce 200 mm.
Obj.číslo: A101483

Oliši 3

CZ 588 56 Telč

www.stevy.cz

004	Spínač silového omezení pro varná zařízení ELRO, LBS Pro každé zařízení ELRO zvlášť. LBS připojení podle schéma 3914282 Obj.číslo: A101432	1 ks	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč	21%
005	Napojení technologie zespoda Úprava zařízení pro napojení ze spodu (rozvod vody teplá/studená, odpad). Obj.číslo: A101433	1 ks	5 901,00 Kč	5 901,00 Kč	21%
006	Vestavěná směšovací baterie 3/4", rameno 350 mm, nekapající, AMB350 Masivní chromovaná směšovací baterie s otočným ramenem o délce 350 mm, včetně skryté instalační části. Pro typy zařízení: D(J)GN / DB(P)GN / JR. Prodejce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko. Hmotnost 10 kg Velikost: 3/4" Obj.číslo: A101940	1 ks	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	21%
007	Zadní panel k nesklopnému kotli ELRO, DGN 2 / JGN 2 Nerezové provedení. Rozměr (š-h-v): 1050 x 700 mm Obj.číslo: A101437	1 ks	15 950,00 Kč	15 950,00 Kč	21%
008	Instalace na nohy 200 mm od podlahy Určeno pro nesklopná zařízení. Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko. Obj.číslo: A101700	1 ks	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	21%
101	Kotel ELRO rychlovarný, netlakový, elektrický, kulatý vnitřní prostor o objemu 150 l, nesklopný, JR2-140-EID-90 Rychlovarný kotel je vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli a to včetně skrytých nosných prvků velmi pevné a tuhé konstrukce. Vnější povrch kotle hladký, bezespárý. Použitý nerezový materiál vysoké kvality (viz. tabulka) s vyšším obsahem chromu a titanu zabraňuje připékání surovin. Kotel je nesklopný-stacionární doplněn o vypustný kohout, který lze snadno mýt v myčce a který svým průměrem umožňuje vypouštění i menších pevných kousků jídla z kotle a to bez rozstříku. Kotel je vybaven procesorem pro plnění požadovaných funkcí. Programování-zadávání jednotlivých funkcí se provádí prostřednictvím barevného dotykového displeje. Kotel umožňuje v případě propojení s internetem i okamžité připojení na servisní středisko. Možnost výběru komunikace ve více jazycích včetně češtiny. •Kotel lze celý čistit a mýt vysokotlakým mycím zařízením! •Požadovaná teplota vaření je udržována v rozsahu $\pm 1^\circ\text{C}$! •Velmi nízká spotřeba el. energie! •Prakticky nulový servis včetně dodávky originálních náhradních dílů po dobu 15. let! Lze plánovat různé doby zapnutí a vypnutí kotle včetně doby vaření a přesnou teplotou (např. uzené	1 ks	464 875,00 Kč	464 875,00 Kč	21%

Olíš 3
CZ-588 56 Telč

www.stevy.cz

maso) včetně nočního vaření (silné vývary). Duplikátor kotle je automaticky doplňován a je vybaven automatickou ochranou proti přehřátí topných spirál a automatickou kontrolou tlaku. Kotel může být řízen centrálním počítačem prostřednictvím autorizovaného software CPMS ELRO®, včetně získávání dat pro HACCP. Jedná se o rychlovarný kotel s velmi nízkou spotřebou el. energie díky dokonalé tepelné izolaci a topnému systému. Snadné a bezpečné ovládání kotle s vysokou užžitnou hodnotou.

Instalace kotle:

Montážní umístění: na nerezový nebo stavební sokl nebo na nožičky
Provedení: netlakový, kulatý, nesklopný
Topný systém: elektrický EID, rychlovarné provedení dle DIN 18857 a DIN 188735
Ovládací panel včetně češtiny: Barevný displej s dotykovou jednotkou QCS s programy teplota, čas a funkce

Technický popis:

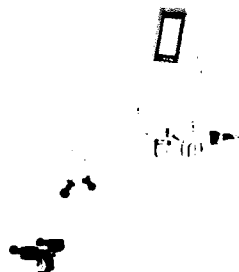
- Vnitřní rozměr kotle o Ø 600 x 530 mm
- Integrovaný řídicí systém PMS (Power Management System).
- Vysokotlaké mytí HPC (High Pressure Cleaning) s ochranou (IPX6 a IPX9k).
- Elektronický dotykový barevný a vodotěsný display je umístěn na horní desce (nikoliv z boku zařízení) QCS (Quick Cook Select).
- Světelná barevná indikace stavu zařízení včetně zvukového signálu pro vzdálenou kontrolu stavu zařízení (zapnuto, vaří, dokončení funkce, čeká).
- Pracovní výška kotle je 900 mm.
- Výpustný kohout NW50 s usměrněným výtokem, zabraňující stříkání do stran (bezroštíku)
- Vkládací, zavěšené masivní, nerezové sítko s odměrkou.
- Termodynamická funkce OPTITHERM pro vaření kaší, mléka a jeho produktů a nahrazující mechanické míchací zařízení.
- Interfaces (Hardware): infrared, Ethernet RJ45, RS485, RS232.

Zařízení vyrobeno z nerezového nemagnetického materiálu v souladu s ČSN 17240 (DIN 1.4301):

Vnitřní část	3.00 mm	DIN 1.4404	AISI 316L
Vnitřní rám		DIN 1.4404	AISI 316L
Duplikátor	3.00 mm	DIN 1.4404	AISI 316L
Opláštění	2.50 mm	DIN 1.4307	AISI 304L
Horní deska	1.25 mm	DIN 1.4301	ASI 304
Víko	1.25 mm	DIN 1.4307	AISI 304L

Žádná část zařízení není vyrobena z aluminia.

Výrobce: ELRO WERKE AG., Švýcarsko.
Rozměr (š-h-v): 880 x 800 x 700(900) mm
Příkon: 21.00kW/30.50A 400V 3LPE 50 Hz
Hmotnost: 190 kg
Obj.číslo: N110068



Oiší 3
CZ-588 56 Telč

www.stevy.cz

102 **Speciální stanice programování a ovládání ELRO s dotykovým displejem, v ergonomické pozici na nerezovém podstavci, QCS** 1 ks 48 500,00 Kč 48 500,00 Kč 21%

Řídící jednotka v úrovni očí "QCS", jako skleněný displej v CNS krabici v provedení s ochranou proti vodě bez vyčnívajících ovládacích prvků.

Pro kotle typu JR1-100 a JR2-140.

Podstavec dotykového displeje s jednotkou je trubkového provedení CNS (nerezový) a je pevně zabudován do horní, krycí desky zařízení.

Veškeré rozvody a propojení se zařízením je vedeno uvnitř podstavce.

7,4-PALCOVÝ DOTYKOVÝ DISPLEJ - popis

Snadné použití: Spolehlivé symboly ELRO v kombinaci s novým dotykovým ovládáním navrženým pro snadný přístup k procesům vaření

Kontrola procesu z dálky: Ergonomické rameno s viditelným průběhem procesu podle barevné indikace

Preventivní údržba Kompatibilní se všemi výrobními řadami ELRO

Rozhraní dotykového displeje zjednodušuje v průměru o 50% ovládání

Barvy označují nejdůležitější údaje: předehřev, připravenost s nastavenou teplotou, cykly atd.

Obrazovka se celá zbarví, což indikuje dokončení

Zobrazené informace jsou velmi intuitivní a čitelné v každé situaci

Možnost instalace dotykového displeje na zeď (nutno zadat při objednání)

Inovativní kontrolní symboly

Nastavení oblíbených teplot

Nastavení času stejně jako například u mikrovlnky

Optimalizace funkcí Optiterm / Vaření

Snadné zakončení cyklu

Nabídka rychlého nastavení

Jednoduché WDS

Intuitivní ikony

Automatické předhřívání

Automatické varné cykly

Optimalizované řízení teplot

Autolift (vložitý zdvih gastronádob)

Optitherm, Dávkované množství vody, Funkce tlakového vaření a funkce Highspeed

Ovládání a programování i v českém jazyce.

Odpadá užívání tištěného Návodu k použití, vše poskytuje dotykový displej.

Tato řídicí jednotka je s instalovaným programem k zařízení typu ELRO JR1.

Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko.

Rozměr (š-h-v): 160 x 240 mm

Obj.číslo: A102067



Oiší 3
CZ-588 56 Telč

www.stevy.cz

103	Technická úprava jednoho varného zařízení s přípravou instalace na jeden společný sokl ELRO, Bases S/S	1 ks	1 740,00 Kč	1 740,00 Kč	21%
	Technická úprava varného zařízení dle požadavků pro instalaci s napojením na přípojné body (vývody z podlahy nebo ze zdi) s posazením na nerezový sokl ELRO o výšce 200 mm. Obj.číslo: A101483				
104	Spínač silového omezení pro varná zařízení ELRO, LBS	1 ks	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč	21%
	Pro každé zařízení ELRO zvlášť. LBS připojení podle schéma 3914282 Obj.číslo: A101432				
105	Napojení technologie zespoda	1 ks	5 901,00 Kč	5 901,00 Kč	21%
	Úprava zařízení pro napojení ze spodu (rozvod vody teplá/studená, odpad). Obj.číslo: A101433				
106	Vestavěná směšovací baterie 3/4", rameno 350 mm, nekapající, AMB350	1 ks	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	21%
	Masivní chromovaná směšovací baterie s otočným ramenem o délce 350 mm, včetně skryté instalační části. Pro typy zařízení: D(J)GN / DB(P)GN / JR.				
	Prodejce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko. Hmotnost 10 kg Velikost: 3/4" Obj.číslo: A101940				
107	Zadní krycí panel k zařízení ELRO	1 ks	13 445,00 Kč	13 445,00 Kč	21%
	Celonerezové provedení.				
	Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko. Rozměr (š-h-v): 880 mm Obj.číslo: A101440				
108	Instalace na nohy 200 mm od podlahy	1 ks	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	21%
	Určeno pro nesklopná zařízení.				
	Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko. Obj.číslo: A101700				

Oliší 3
CZ-588 56 Telč
Tel.: +420721208991, Fax: no
E-mail: stevy@stevy.cz
www.stevy.cz

CELKEM BEZ DPH:	1 245 108,00 Kč
CELKEM DPH 21%	261 472,68 Kč
CELKEM VČETNĚ DPH:	1 506 580,68 Kč

V případě jakéhokoliv dotazu nás prosím kontaktujte.

S pozdravem

Ing. Jan Prosa
Chief Executive Officer