



Kupní smlouva

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Kupující **Střední škola gastronomie a služeb, Nová Paka, Masarykovo nám. 2**
se sídlem: Masarykovo náměstí 2, 509 01 Nová Paka
IČO 15055256
zástupce Mgr. Petr Jaroš, ředitel
bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Nová Paka
č. účtu: 

dále jako „kupující“ a

Prodávající **VOTOP - HK s.r.o.**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci
Králové pod spisovou značkou C 13470
se sídlem Vážní 1064, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
IČO 25291459
DIČ CZ25291459
zastoupený Martinem Petzným, jednatelem
bankovní spojení Česká spořitelna
číslo účtu 

dále jako „prodávající“; kupující a prodávající společně také jako „smluvní strany“

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení dále specifikované veřejné zakázky (dále jako „veřejná zakázka“) ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „zákon o zadávání veřejných zakázek“ či „ZZVZ“).

Název veřejné zakázky	Zateplení cukrářských dílen SŠGS Nová Paka – výměna nového zdroje tepla
Evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek/Datum zahájení řízení	Z2023-003595 / 20. 1. 2023

2. Realizace této smlouvy je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět této smlouvy je součástí dále specifikovaného projektu/projektů (dále souhrnně jako „projekt“):

Dotační program	Národní plán obnovy
Projekt	
Název projektu	Zateplení cukrářských dílen SŠGS Nová Paka
Číslo žádosti	5211200118

Odkládací podmínka účinnosti smlouvy

3. Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve, než kumulativně:
 - a) bude závazně schváleno poskytnutí finančních prostředků na krytí celkové ceny, která není kryta z rozpočtu kupující;
 - b) dojde k uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „zákon o registru smluv“) a zároveň
 - c) bude prodávajícímu doručena výzva kupujícím k zahájení plnění.
4. Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 3 do dvou let od uzavření smlouvy, bez dalšího zaniká. Prodávající je oprávněn požadovat po kupujícím informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Kupující poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti prodávajícího.

Článek 2

Zmocněné osoby

1. Kupující zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) zástupce kupujícího ve věcech smluvních [anonymizováno];
 - b) zástupce kupujícího ve věcech technických [anonymizováno].
2. Prodávající zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) ve věcech technických: [anonymizováno]
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.
4. Je-li zástupce kupujícího ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za kupujícího dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

Článek 3

Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího podaná dne 14. 2. 2023 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět smlouvy je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:
 - a) Příloha č. 1 Výkaz výměr (položkový rozpočet)
 - b) Příloha č. 2 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace – není relevantní
3. Prodávající prohlašuje, že všechny technické a dodací podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do jeho nabídky.
4. Prodávající dále prohlašuje, že realizaci dodávek a souvisejících služeb dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.
5. Prodávající upozorní kupujícího bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky

podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu předmětu plnění prodávající předá kupujícímu bez zbytečného odkladu po provedení kontroly.

Článek 4 Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje **dat kupujícímu nový zdroj tepla spolu s příslušenstvím včetně souvisejících dodávek a služeb v souladu s technickými a dalšími parametry, které jsou uvedeny v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy** (dále také jako „zboží“), včetně dohodnutých záručních podmínek a servisních služeb, a převést vlastnická práva k předmětu plnění na kupujícího, a to v rozsahu a za podmínek stanovených v této smlouvě. Prodávající dále zajistí dopravu zboží, jeho montáž, konfiguraci, zprovoznění, napojení kotle na topný systém a jeho zprovoznění a technické seznámení příslušných pracovníků kupujícího či jím určených osob s obsluhou předmětu dodávky a provedení nezbytných zkoušek včetně topné zkoušky v délce trvání 72 hodin na náklady prodávajícího.
2. Kupující se zavazuje převzít bezvadné zboží a za zboží zaplatit prodávajícímu kupní cenu a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

Článek 5 Doba a místo plnění

1. Místem plnění veřejné zakázky je objekt budovy cukrářských dílen SŠGS Nová Paka, která se nachází na adrese Havlova 403, 509 01 Nová Paka, k.ú. Nová Paka (410276), p.p.č. 3745.
2. Zboží bude dodáno **do 3 (tři) měsíců** od nabytí účinnosti této smlouvy. V případě nesplnění požadovaného termínu je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy. Dodáním ve smyslu tohoto odstavce se rozumí podpis akceptačního protokolu, ve kterém je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad.
3. Termín dodání zboží bude prodávajícím oznámen telefonicky nejméně 3 pracovní dny předem zástupci kupujícího ve věcech technických.
4. Doba plnění může být ze strany kupujícího přerušena písemným oznámením prodávajícímu, a to z důvodů prodloužení stavebních prací realizovaných v rámci dotčeného projektu, v případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je prodávající oprávněn odstoupit od smlouvy. O dobu přerušeni dle věty předchozí se prodlužuje doba dodání dle odst. 2.

Článek 6 Všeobecné dodací podmínky

1. Zboží je nové, nepoužité, plně funkční a jeho použití nepodléhá žádným právním omezením, není-li přílohou č. 1 stanoveno jinak.
2. Zboží po jednotlivých kusech bude zabaleno v obalech, na kterých bude uvedeno příslušné výrobní číslo včetně čárového kódu, je-li to u dodávaného zboží relevantní.
3. Předání zboží bude prokázáno na základě dodacího listu, který bude obsahovat kontaktní údaje o prodávajícím, číslo smlouvy, datum dodávky, jméno a podpis prodávajícího a přijímajícího, konfiguraci, výrobní čísla, jsou-li relevantní, případně jinou identifikaci zboží a dobu záruky.
4. Jeden výtisk dodacího listu zůstane kupujícímu při převzetí zboží.
5. Převzetí se uskuteční za přítomnosti zástupce prodávajícího a kupujícího.
6. Kupující si vyhrazuje právo před převzetím dodávky provést kontrolu zboží v rozsahu požadované

technické specifikace. V případě nesplnění požadavků není kupující povinen dodávku převzít. Kupující v tomto případě není v prodlení s plněním.

7. Po řádné instalaci, montáži, zprovoznění, napojení kotle na topný systém a jeho zprovoznění a technickém seznámení kupujícím určených uživatelů s obsluhou předmětu dodávky, provedení nezbytných zkoušek včetně topné zkoušky v délce trvání 72 hodin na náklady prodávajícího proběhne akceptační řízení. Výsledkem akceptačního řízení mohou být následující stavy:

Akceptováno bez výhrad

V případě, že kupující v průběhu kontroly nenalezne v předaném plnění žádné vady ani nedodělky, uvede prodávající do protokolu, že kontrolované plnění bylo akceptováno bez výhrad a protokol potvrdí svým podpisem.

Akceptováno s výhradami

V případě, že budou v průběhu kontroly shledány vady plnění prodávajícího, dohodnou se smluvní strany na termínu, do kterého prodávající tyto vady a nedodělky odstraní. Kupující do protokolu uvede seznam vad nebo nedodělků s termíny jejich odstranění a obě strany protokol potvrdí svým podpisem. Po odstranění vad se kontrolní procedura opakuje.

Neakceptováno

V případě, že budou v průběhu kontroly nalezeny takové vady plnění, které by bránily v budoucím užití předmětu koupě, nebude plnění akceptováno. Smluvní strany se dohodnou na termínu nové kontroly, do které prodávající zajistí realizaci předmětu smlouvy v podobě, která budoucímu užití předmětu koupě bránit nebude. Do protokolu se uvede, že plnění akceptováno nebylo. Po odstranění vad vyzve kupující prodávajícího k provedení nové kontroly.

8. O konání akceptačního řízení bude sepsán akceptační protokol. Podkladem řádné fakturace je pouze akceptační protokol, ve kterém je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad. Akceptační protokol bude obsahovat kontaktní údaje prodávajícího a kupujícího, číslo a název projektu, identifikaci dodacího listu, kterého se akceptační protokol týká, stručný popis instalace, montáže, zprovoznění napojení kotle na topný systém a jeho zprovoznění a technickém seznámení kupujícím určených uživatelů s obsluhou předmětu dodávky, provedení nezbytných zkoušek včetně topné zkoušky v délce trvání 72 hodin, vyjádření kupujícího o akceptaci, datum akceptace a podpisy oprávněných osob kupujícího a prodávajícího. Jeden výtisk akceptačního protokolu obdrží prodávající a jeden kupující.
9. Poskytované plnění odpovídá všem požadavkům, vyplývajícím z platných právních předpisů či příslušných technických norem, platných pro Českou republiku, které se na plnění vztahují.

Článek 7 Kupní cena

1. Kupní cena za zboží dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, je-li to relevantní, činí

Celková cena v Kč bez DPH	750.457,24
DPH v Kč samostatně	157.596,02
Celková cena v Kč včetně DPH	908.053,26

2. Cena uvedená v předchozím bodu zahrnuje veškeré náklady potřebné k řádnému plnění dle této smlouvy včetně dopravy do místa plnění, montáže napojení kotle na topný systém a jeho zprovoznění a technickém seznámením kupujícím určených uživatelů s obsluhou předmětu dodávky, provedení nezbytných zkoušek včetně topné zkoušky v délce trvání 72 hodin na náklady prodávajícího a je uzavřena jako smluvní a pevná. Součástí celkové ceny je i částka na recyklaci

zboží, která nebude na faktuře uvedena samostatně, pokud není v zákoně výslovně uveden požadavek tuto částku uvádět.

3. Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit pouze v případě, že v průběhu realizace dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu.

Článek 8 Platební podmínky

1. Kupní cena za realizaci předmětu smlouvy bude uhrazena na základě daňového dokladu. (faktury).
2. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu po řádně realizovaném plnění předmětu smlouvy bez vad na základě řádného akceptačního protokolu dle článku 6 odst. 7 této smlouvy, který bude přílohou faktury. V případě, že bude faktura kupujícímu vystavena v rozporu s tímto ustanovením, nezakládá kupujícímu povinnost fakturu uhradit. V takovém případě kupující fakturu vrátí zpět prodávajícímu.
3. Zálohové platby nejsou přípustné a prodávající není oprávněn je požadovat.
4. Faktura - daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 sb., o účetnictví, v účinném znění a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn vrátit ji zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
5. Faktura bude vždy obsahovat alespoň:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. prodávajícího i kupujícího,
 - b) IČO a DIČ prodávajícího a kupujícího,
 - c) údaj o zápisu prodávajícího v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má kupující provést úhradu.
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku,
 - i) registrační číslo a název projektu dle této smlouvy,
 - j) soupis dodaného zboží vycházející z položkového rozpočtu,
 - k) označení zboží s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - l) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - m) konstantní a variabilní symbol,
 - n) protokol resp. dodací list o převzetí zboží či event. jeho části dle čl. 6 odst. 3 smlouvy,
 - o) akceptační protokol,
 - p) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.
6. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Vrátí-li zadavatel vadnou fakturu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vystavené úplné faktury bez vad.
7. Faktura bude vystavena tak, aby byla doložena její účelovost.
8. Daňový doklad je považován za proplacený datem odepsání příslušné finanční částky z účtu kupujícího ve prospěch čísla účtu prodávajícího uvedeného v úvodu smlouvy.

Článek 9 Záruka

1. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění není zatížen právními vadami.
2. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté a právní, které má zboží v době odevzdání kupujícímu i když se vada stane zjevnou i po této době a dále za ty vady, které se na zboží vyskytnou v záruční době uvedené v této smlouvě.
3. Rozsah, kvalita, technická specifikace, příslušenství a další související služby musí odpovídat požadavkům kupujícího a vymezení uvedenému v této smlouvě. Jakékoliv odchylky od požadavků kupujícího či vymezení uvedenému v této smlouvě jsou vadným plněním.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost spočívající v tom, že zboží, jakož i jeho veškeré části a komponenty budou po celou záruční dobu způsobilé k použití k obvyklým účelům a zachovávají si obvyklé vlastnosti.
5. Prodávající poskytne v souladu s podmínkami veřejné zakázky záruku v délce min. 24 měsíců ode dne převzetí zboží (datum akceptačního protokolu).
6. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu dodacího listu kupujícím, o řádně poskytnutém plnění předmětu plnění bez vad.
7. Vady, na něž se vztahuje záruka, je kupující oprávněn uplatnit nejpozději do konce záruční doby.
8. Nahlášení servisního zásahu musí být doručeno prodávajícímu buď elektronicky případně telefonicky a musí obsahovat všechny údaje v souladu s touto Smlouvou.
9. Požadavek na záruční servis lze zadat buď na e-mailovou adresu: [anonymizováno], nebo v pracovní době telefonicky na telefonním čísle [anonymizováno]. Servisní případ se považuje za nahlášený buď okamžikem telefonického nahlášení, nebo obdržetím emailového potvrzení o doručení na poštovní server prodávajícího, který musí tuto službu automaticky poskytovat. Požadavek na servisní zásah nahlášený po pracovní době se považuje za nahlášený v následující pracovní den v 8:00 hodin.
10. Pracovními hodinami se stanovuje časové rozmezí od 7:00 do 18:00, a to v pracovních dnech. Zbývající doba je definována jako mimopracovní hodiny.
11. Prodávající prohlašuje, že prodej je uskutečňován v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.
12. Záruka se nevztahuje na vady, které vzniknou v důsledku činnosti kupujícího, zejména:
 - nedodržení pokynů prodávajícího či předpisů výrobce o používání a údržbě předmětu plnění, pokud byly prokazatelně předány kupujícímu;
 - násilné či svévolné poškození předmětu plnění;
 - nedodržení předepsané kvality elektrické sítě;
 - chybné obsluhy předmětu plnění;
 - neoprávněnými zásahy nepovolané třetí osoby;
 - vlivem vyšší moci, např. požáru, nebo jiné živelné katastrofy či jiných vnějších vlivů.
13. Prodávající se zavazuje bezodkladně zahájit práce na odstranění vady a zajistit odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od jejího nahlášení. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost uživatele, pokud nebude dohodnuto jinak.
14. Prodávající je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky

možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat zástupce uživatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna, a bude dohodnuta jiná přiměřená lhůta. V případě takových vad, které mohou ohrozit závažným způsobem majetek kupujícího, je prodávající povinen vyvinout maximální úsilí k zajištění doby nástupu a poskytnutí záručního plnění i mimopracovní dny v co nejkratším čase.

15. V případě, že kupující či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je prodávající povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má prodávající právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Kupující má povinnost neoprávněnost reklamáce doložit. V případě, že se kupující a prodávající neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamáce, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.

Článek 10 Odstoupení od smlouvy

Smluvní strany se dohodly na možném odstoupení od Smlouvy v následujících případech:

1. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případech stanovených touto smlouvou.
2. Kupující je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže by po uzavření smlouvy vůči majetku prodávajícího probíhalo insolvenční řízení.
3. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud předmět plnění nebude dodán v souladu s technickými parametry uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy, nebo v případě, kdy ve stanovené lhůtě prodávající v záruční době neodstraní vady zboží.
4. Proávající je oprávněn od smlouvy odstoupit ze zákonných důvodů.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, ať již na základě smluvního ujednání či ustanovení zákona, stanovují strany svá práva a povinnosti, trvající i po odstoupení od smlouvy, takto:
 - a) strany vstoupí neprodleně v jednání za účelem smírného vyřešení jejich vztahů;
 - b) prodávající je povinen do 14 dnů ode dne, kdy nastanou účinky odstoupení, převést již uhrazenou celou cenu zboží zpět na účet kupujícího a kupující se zavazuje ve stejné lhůtě převést zpět zboží prodávajícímu;
 - c) strana, která porušila smluvní povinnost, jejíž porušení bylo důvodem odstoupení od této smlouvy, je povinna druhé straně nahradit náklady s odstoupením spojené. Tím není dotčen nárok na náhradu škody ani povinnost zaplatit smluvní pokutu.

Článek 11 Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. V případě prodlení prodávajícího s plněním předmětu dodávky nad rámec stanovený touto smlouvou, vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení, nebo může kupující od smlouvy odstoupit.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny nad rámec stanovený touto smlouvou, vzniká prodávajícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
3. Při nesplnění záručních podmínek vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 1% ceny předmětného zboží za každý započatý pracovní den nad rámec stanoveného termínu pro odstranění vad.

4. Povinnost zaplatit úroky z prodlení a smluvní pokuty je do 14 kalendářních dnů od obdržení výzvy oprávněné strany stranou povinnou.
5. V případě škody vzniklé kupujícímu porušením povinností prodávajícího, je tento povinen škodu kupujícímu uhradit. Netýká se případů způsobených okolnostmi vylučujícími odpovědnost prodávajícího.

Článek 12 Vyšší moc

Prodávající neodpovídá za prodlení v plnění dodávek produktů a poskytování služeb, nebo za neplnění, způsobené nepředvídatelnými okolnostmi nebo příčinami, které nastaly nezávisle na jeho vůli a které ovlivnit není v jeho moci. Takovými okolnostmi se rozumí zejména války a revoluce, přírodní katastrofy, epidemie, karanténní omezení, stávky atd.

Článek 13 Odpovědnost za škody

Prodávající dodá zboží na své náklady a nebezpečí. V případě škody vzniklé kupujícímu porušením povinností prodávajícího, je tento povinen škodu kupujícímu uhradit. Toto ustanovení se netýká případů, kdy prodávající prokáže, že porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost.

Článek 14 Další ujednání

1. Vlastníkem zboží, které je předmětem plnění veřejné zakázky, je prodávající.
2. Vlastnická práva k předmětu plnění přecházejí na kupujícího dnem uhrazení kupní ceny.
3. Právo užívat předmět plnění má kupující okamžikem podpisu dodacího listu.
4. Na zboží nejsou vztaženy žádné další podmínky případně omezení, které není přímo uvedeno v této smlouvě.
5. Smluvní strany se zavazují, že získá-li smluvní strana od druhé jakékoli osobní údaje, bude s nimi nakládat v souladu se zákonem 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění.
6. Kupující je povinen poskytovat smluvní informace, vyplývající ze zvláštních právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
7. Prodávající je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací předmětu smlouvy a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, v účinném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za dodávku, závazná je lhůta, která je delší.
8. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2032 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu kupujícímu, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Použití poddodavatelů

9. Prodávající může pověřit provedením části plnění třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění plnění poddodavatelem prodávající

odpovídá kupujícímu, jako by tuto část plnění prováděl sám. Seznam poddodavatelů dle tohoto odstavce je součástí kupní smlouvy jako příloha č. 2.

10. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede prodávající pouze s předchozím souhlasem kupujícího. Souhlas se změnou poddodavatele musí být učiněn písemnou formou. Poddodavatele, kterým prodávající prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je prodávající oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele kupující nevydá do doby, než prodávající předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.

Součinnost s ostatními dodavateli

11. Proávající je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům kupujícího, jejichž plnění je součástí realizace projektu.
12. V rámci projektu probíhají či mohou probíhat další zadávací či výběrové řízení veřejných zakázek na dodavatele stavebních prací a služeb. Vybraný dodavatel v rámci realizace veřejné zakázky tohoto zadávacího řízení poskytne veškerou součinnost nezbytnou k řádnému plnění stavebních prací či služeb dle věty předchozí.
13. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.

Sankce proti Rusku

14. Proávající prohlašuje, že on sám či poddodavatel, který se podílí na plnění této smlouvy z více než 10 % hodnoty této smlouvy není osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022 a zároveň že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění dle této smlouvy, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch. Proávající se zavazuje, že jakoukoli změnu skutečností, která bude mít vliv na skutečnosti dle tohoto odstavce, oznámí písemně kupujícímu do 5 pracovních dnů od okamžiku, kdy se o této skutečnosti dozví.

Článek 15 Závěrečná ustanovení

1. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat po dohodě smluvních stran pouze písemnými, očíslovanými dodatky kupní smlouvy, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou kupujícímu zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění této smlouvy. Proávající výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a

veškerá dokumentace týkající se plnění smlouvy, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem kupujícímu písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.

4. Pokud je smlouva vyhotovena v listinné podobě, vyhotovuje se v pěti stejnopisech, z nichž kupující obdrží tři vyhotovení a prodávající dvě vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Nedílnou součástí smlouvy je:
 - **příloha č. 1 – Technická specifikace s výkazem výměř;**
 - **příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů.**
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že smlouva byla podepsána dle jejich přání a svobodné vůle a na důkaz toho k ní připojují své právoplatné podpisy.

Za kupujícího v Nové Pace
dne 20. 3. 2023

Za prodávajícího v Hradci Králové
dne 14. 3. 2023

.....
Mgr. Petr Jaroš
ředitel

.....
Martin Petzný
jednatel

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Zateplení cukrářských dílen SŠGS Nová Paka	JKSO	
		EČO	
		Místo	Cukrářské dílny Nová Paka
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel	VOTOP-HK s.r.o., Vážní 1064, Hradec Králové 50003	25291459	CZ25291459
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		8. 2. 2023	
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 750 457,24	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 750 457,24	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 750 457,24																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 15%;">%</th> <th style="width: 20%;">Základ daně</th> <th style="width: 50%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>750 457,24</td> <td>157 596,02</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>908 053,26</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	750 457,24	157 596,02	Cena s DPH			908 053,26
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	750 457,24	157 596,02														
Cena s DPH			908 053,26														
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zateplení cukrářských dílen SŠGS Nová Paka

Objekt: Rozvod plynu

Objednatel:

Zhotovitel: VOTOP-HK s.r.o., Vážní 1064, Hradec Králové

Místo: Cukrářské dílny Nová Paka

Zpracoval:

Datum: 8. 2. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 743,35

1	R	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	19,051	36,00	685,84
2	R	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	19,051	108,00	2 057,51

OST Ostatní 6 066,00

3	R	OST_čiš_zář	Základní vyčištění a revize stávajících armatur a zařízení , kontrola celistvosti a příprava na znovuosazení v nové pozic	hod	1,000	855,00	855,00
4	R	OST_odfuk pl.	Vytěsnění zemního plynu z potrubí pomocí vzduchu nebo dusíku	hod	2,000	432,00	864,00
5	R	OST_odfuk pl.1	Zapůjčení kompresoru na 3 hod	hod	3,000	585,00	1 755,00
6	R	OST_ZK_p_t UT	Zkouška pevnosti a těsnosti potrubního systému - plyn	hod	6,000	432,00	2 592,00

723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 22 086,00

7	R	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	27,000	279,00	7 533,00
8	R	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	2,000	369,00	738,00
9	R	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	4,000	468,00	1 872,00
10	R	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	6,000	54,00	324,00
11	R	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváření za tepla D 57x3,2 mm	m	2,000	468,00	936,00
12	R	723190204	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 25	soubor	2,000	1 395,00	2 790,00
13	R	723190253	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	2,000	180,00	360,00
14	R	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	20,000	18,00	360,00
15	R	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	252,00	504,00
16	R	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	495,00	990,00
17	R	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 035,00	1 035,00
18	R	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 494,00	1 494,00
19	R	723190917.1	propíjení plynovodu - potrubí plynovodní DN 50	kus	1,000	3 150,00	3 150,00

734 Ústřední vytápění - armatury 2 898,00

20	R	734421102/3	Tlakoměr deformační D 160 mm; rozsahu 0 - 6 kPa; připojení spodní G1/2"+ Tlakoměrová smyčka a tlakoměrový kohout G 1/2"	kpl	1,000	2 898,00	2 898,00
----	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------

783 Dokončovací práce - nátěry 5 355,00

21	R	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	35,000	36,00	1 260,00
22	R	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	35,000	36,00	1 260,00
23	R	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	35,000	81,00	2 835,00

784 Dokončovací práce - malby a tapety 15 270,60

24	R	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	73,771	45,00	3 319,70
25	R	784450020RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, bílá 2x	m2	73,771	162,00	11 950,90

Celkem**54 418,95**

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zateplení cukrářských dílen SŠGS Nová Paka

Objekt: Ústřední vytápění

Objednatel:

Zhotovitel: VOTOP-HK s.r.o., Vážní 1064, Hradec Králové

Místo: Cukrářské dílny Nová Paka

Zpracoval:

Datum: 8. 2. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1 Zemní práce							622,85
1	R	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m vybouraných hmot	m3	0,128	3 500,00	448,00
2	R	199000002R00	Poplatek za uložení na skládku 0,128*2,1	t	0,269	650,00	174,85
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							491,52
3	R	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 - odbourání základu od kotlů	m3	0,128	3 840,00	491,52
OST Ostatní							19 540,00
4	R	ost-1	Topná zkouška, propláchnutí systému, vyregulování otopných těles , napuštění systému upravenou vodou	hod	20,000	480,00	9 600,00
5	R	ost-2	Revize kotlových jednotek, jejich uvedení do provozu	hod	8,000	1 062,50	8 500,00
6	R	ost-3	demontáž a zpětná montáž 2 ks zákrytů otopných těles	hod	3,000	480,00	1 440,00
713 Izolace tepelné							11 774,19
7	R	713izpo100/100	Izolace potrubí DN 100/ tl. 100mm; pomocí izolační pouzdra z kamenné vlny (0,036W/mK) kaširované vyztuženou hliníkovou folií se samolepícím přesahem. - Hydraulický vyrovnávač	m	1,000	600,00	600,00
8	R	713mon4roRO	Montáž izolačních rohoží na tvarové kusy rozdělovačů a sběračů dimenzí DN 50 - 100 (vč. lepidel a pomocného materiálu) Izolace bude provedena v provedení umožňujícím sejmutí a opětovné nasazení bez	m2	1,000	850,00	850,00
9	R	713mon-50potr	Montáž izolačních pouzder na rovné kusy potrubí do DN 50 včetně (vč. lepidel a pomocného materiálu)	m	34,000	60,00	2 040,00
10	R	713mon-50potva	Montáž izolačních pouzder na tvarové kusy (kolen; rozdělovačů; odboček aj.)potrubí do DN 50 včetně (vč. lepidel a pomocného materiálu)	m	4,000	180,00	720,00
11	R	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m		116,630	3,86	450,19
12	R	713izpo64/50	izolační pouzdra z kamenné vlny (0,036W/mK) kaširované vyztuženou hliníkovou folií se samolepícím přesahem	m	10,000	307,00	3 070,00
13	R	713izpol35/30	izolační pouzdra z kamenné vlny (0,036W/mK) kaširované vyztuženou hliníkovou folií se samolepícím přesahem	m	7,000	160,00	1 120,00
14	R	713izpol42/30	izolační pouzdra z kamenné vlny (0,036W/mK) kaširované vyztuženou hliníkovou folií se samolepícím přesahem	m	17,000	172,00	2 924,00
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							3 895,10
15	R	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	2,000	350,00	700,00
16	R	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	11,000	245,00	2 695,00

17	R	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	70,00	280,00
18	R	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	54,346	2,21	120,10
19	R	721/1	Nálevka s kuličkou pro kondenzát DN 32	ks	1,000	100,00	100,00

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

15 891,75

20	R	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	3,500	405,00	1 417,50
21	R	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	2,000	423,00	846,00
22	R	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	4,000	495,00	1 980,00
23	R	722130993	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 32 / G 1	kus	1,000	1 125,00	1 125,00
24	R	722131943	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 25 / G 3/4	kus	2,000	1 035,00	2 070,00
25	R	722131944	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 32 / G 1	kus	1,000	1 125,00	1 125,00
26	R	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	12,000	225,00	2 700,00
27	R	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	12,000	27,00	324,00
28	R	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	5,500	31,50	173,25
29	R	722181252	termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	4,000	40,50	162,00
30	R	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	162,00	486,00
31	R	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	234,00	234,00
32	R	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	342,00	342,00
33	R	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 - otev. tlak 8 bar	kus	1,000	324,00	324,00
34	R	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	157,50	472,50
35	R	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	279,00	837,00
36	R	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	396,00	396,00
37	R	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	112,50	112,50
38	R	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1 - zpětná mont. stávajícího redukč. ventilu PN 7/3 bary	kus	1,000	765,00	765,00

731 Ústřední vytápění - kotelny

295 150,00

39	R	731200826	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 60 kW	kus	2,000	4 200,00	8 400,00
40	R	731242494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn o výkonu do 45 kW odtah spalin do komína	soubor	2,000	3 800,00	7 600,00
41	R	731-7	Montáž odkouření od kondenzačních kotlů, vedení komínovým průduchem dl. 16 m , sekání prostupu do komína, zazdění odtahu spalin	hod	24,000	480,00	11 520,00
42	R	731-78	Revize komínové cesty	sb	1,000	3 800,00	3 800,00
43	R	731-8	Demontáž zařízení kotelny, propojení kotlů, exp. nádoby, ohříváče vody, napojení na TV, demontáž odtahu spalin včetně vyvločkování komín. průduchu	hod	32,000	480,00	15 360,00
44	R	731-1	2x kondenzační teplovodní kotel závěsný o výkonu 5,4 až 41 kW, 2x přípojovací lišta, 1x ekvitermní regulace, 1x kaskádový řadič kotlů, 1x čidko venkovní teploty	sb	1,000	155 230,00	155 230,00
45	R	731-2	Spínací modul - mix + ohřev TV	ks	2,000	7 500,00	15 000,00
46	R	731-3	Dopouštěcí stanice k plnění a doplnění uzavřených topných systémů - obsahuje vstupní a výstupní kul. kohouty, potrubní oddělovač BA, redukční ventil , filtr, manometr . připojení 1/2", Vstup. tl. 10	sb	1,000	17 620,00	17 620,00

47	R	731-4	Demineralizační patrona s vyměnitel. náplní s kapacitou 8000 l x odH, náhrad. náplň 7 l, přípoj. sada profi s digitálním měřičem vodivosti, elektromagnet. vodoměr. a tepel. izolací, montáž. konz.	sb	1,000	22 400,00	22 400,00
48	R	731-5	Neutralizační box včetně 4 kg neutralizačního granulátu, postačující pro neutralizaci do 100 kw/rok.	sb	1,000	6 500,00	6 500,00
49	R	731-6	Set s čidlem pro ohřev teplé vody (do jímek zásobníku TV) + kabel dl. 6,0 m	sb	1,000	1 750,00	1 750,00
50	R	731-71	Základní sada odkouření pro kaskádu 2 přístrojů, s odtahem do strany pr. 125 mm, PP	sb	1,000	10 300,00	10 300,00
51	R	731-72	Sada odkouření pro vedení odtahu v šachtě, pr. 125 mm, PP (pro kaskádu)	sb	1,000	4 260,00	4 260,00
52	R	731-73	Prodloužení 1000 mm pr. 125 mm, PP	ks	3,000	770,00	2 310,00
53	R	731-74	Koleno 45 st. prům. 125 mm , PP	ks	2,000	600,00	1 200,00
54	R	731-75	Revizní T-kus 90 st. pr. 125 mm , PP	ks	2,000	1 850,00	3 700,00
55	R	731-76	Prodloužení 2 m, pr. 125 mm, PP	ks	8,000	970,00	7 760,00
56	R	731-77	Vymezovač odstupů, pr. 125 mm PP (4ks)	sada	2,000	220,00	440,00

732 Ústřední vytápění - strojovny

87 850,00

57	R	732111128	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 z trub ocelových bezešvých	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
58	R	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 15	kus	3,000	350,00	1 050,00
59	R	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	4,000	450,00	1 800,00
60	R	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	2,000	550,00	1 100,00
61	R	732113118	Vyrovňovač dynamických tlaků G 2" PN 6 hydraulický závitový - 5,0 m ³ /hod - DN100/50	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
62	R	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	5,000	50,00	250,00
63	R	732211221	Ohřivač stacionární zásobníkový se dvěma výměníky PN 1,0/1,6 o objemu 295 l v.pl. 1,5 m ² /1,0 m ² výkon výměníku 24/35 kW	soubor	1,000	32 100,00	32 100,00
64	R	73233161312	Uchycení exp. nádoby - konzola s páskou - dodávka	soubor	1,000	150,00	150,00
65	R	732331619	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 140 litrů	soubor	1,000	8 350,00	8 350,00
66	R	732421212	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 2,20 m ³ /h pro TUV řízený chod otáček U 230 V, PN 0,6 MPa	soubor	1,000	8 370,00	8 370,00
67	R	732421453	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 6,0 m průtok 4,5 m ³ /h pro vytápění řízený chod otáček U 230 V PN 0,6 MPa	soubor	1,000	9 250,00	9 250,00
68	R	732421472	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 8,0 m průtok 5,0 m ³ /h pro vytápění - řízený chod otáček U 230 V PN 0,6 MPa	soubor	1,000	9 250,00	9 250,00
69	R	732199100.1	Orientační štítek - dodávka	soubor	5,000	50,00	250,00
70	R	732331613.1	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 MPa o objemu 18 litrů pro pitnou vodu vč. montáže	soubor	1,000	2 290,00	2 290,00
71	R	73233161311	Flowjet - uzavírací armatura zajišťující průtočnost nádoby s vypouštěním G 3/4"	soubor	1,000	640,00	640,00

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

63 535,93

72	R	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	8,000	306,00	2 448,00
73	R	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	7,000	468,00	3 276,00
74	R	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	17,000	531,00	9 027,00

75	R	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	9,000	675,00	6 075,00
76	R	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	32,000	13,50	432,00
77	R	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	9,000	13,50	121,50
78	R	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 20 do DN 32	kus	10,000	135,00	1 350,00
79	R	733-2	montáž umělohmotných HZ lišt	m	16,000	90,00	1 440,00
80	R	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	33,000	234,00	7 722,00
81	R	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	66,000	261,00	17 226,00
82	R	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	1,000	306,00	306,00
83	R	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	30,000	126,00	3 780,00
84	R	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	12,000	135,00	1 620,00
85	R	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	100,000	13,50	1 350,00
86	R	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	823,718	2,30	1 890,43
87	R	733-1	Umělohmotná HZ lišta na potrubí do pr. 22 mm, včetně rohů, koutů, ukončení a uchycovacího materiálu v místnostech č. 301, 203, 204, 205	m	16,000	342,00	5 472,00

734 Ústřední vytápění - armatury

57 208,35

88	R	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	2,000	112,50	225,00
89	R	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závity G 5/4	kus	1,000	130,50	130,50
90	R	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	4,000	58,50	234,00
91	R	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání kv=0, 025-069 M3/K	kus	10,000	257,40	2 574,00
92	R	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání KV=0, 025-069 M3/H	kus	2,000	257,40	514,80
93	R	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem STUPNICE 1-5, ROZSAH 6 AŽ 28 ST. C	kus	21,000	234,00	4 914,00
94	R	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	270,00	810,00
95	R	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	432,00	432,00
96	R	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů OT. TL. 300 KPa, Kv=0,444	kus	1,000	315,00	315,00
97	R	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	20,000	162,00	3 240,00
98	R	734261333	Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	10,000	162,00	1 620,00
99	R	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	12,000	108,00	1 296,00
100	R	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	252,00	252,00
101	R	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	396,00	1 980,00
102	R	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	648,00	3 888,00
103	R	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	810,00	3 240,00
104	R	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 50 mm 0-120 st.C	kus	5,000	252,00	1 260,00
105	R	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	4,000	112,50	450,00
106	R	734499211	Montáž návarku M 20x1,5	kus	5,000	112,50	562,50
107	R	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	803,600	4,71	3 782,55
108	R	734209118.1	Magnetický odlučovač nečistot závitový DN 50 s izolací	kus	2,000	8 685,00	17 370,00
109	R	734209126.1	3 cestný regulační ventil DN 32 závitový PN 16 Kv=16 m3/hod - dodávka	kus	1,000	1 458,00	1 458,00

110	R	73420912611	servopohon k 3c. směšovacímu ventilu 3-bodový, U=230 V doba chodu 120 s. - dodávka	kus	1,000	2 556,00	2 556,00
111	R	734421102/3	Tlakoměr deformační D 100 mm; rozsahu 0 - 6 Bar; připojení spodní G1/2"+ Tlakoměrová smyčka a tlakoměrový kohout G 1/2"	kpl	1,000	1 368,00	1 368,00
112	R	734421102/3. 1	Tlakoměr deformační D 100 mm; rozsahu 0 - 10 Bar; připojení spodní G1/2"+ Tlakoměrová smyčka a tlakoměrový kohout G 1/2"	kpl	2,000	1 368,00	2 736,00

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

133 598,60

113	R	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	68,200	100,00	6 820,00
114	R	735151171	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 242 W	kus	1,000	1 219,20	1 219,20
115	R	735151172	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 302 W	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
116	R	735151272	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 501 W	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
117	R	735151476	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	1,000	4 170,00	4 170,00
118	R	735151579	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	4,000	5 599,20	22 396,80
119	R	735151581	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	3,000	6 894,00	20 682,00
120	R	735151599	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W	kus	1,000	8 077,80	8 077,80
121	R	735151696	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2995 W	kus	1,000	9 783,60	9 783,60
122	R	735152173	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 362 W	kus	1,000	3 183,60	3 183,60
123	R	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	6,000	7 470,00	44 820,00
124	R	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	130,000	5,00	650,00
125	R	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	942,999	3,24	3 050,60
126	R	735152572.1	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/500 mm výkon 840 W	kus	1,000	5 145,00	5 145,00

771 Podlahy z dlaždic

6 480,00

127	R	771/1	Podkladní beton pro dlažbu, vyspravení vybourané dlažby + dodávka dlažby, začištění spáry (vybourané základy)	m2	1,800	3 600,00	6 480,00
-----	---	-------	---	----	-------	----------	----------

Celkem

696 038,29



Seznam poddodavatelů

Dodavatel prohlašuje, že	
<input checked="" type="checkbox"/>	k plnění veřejné zakázky nehodlá využít poddodavatele
<input type="checkbox"/>	k plnění veřejné zakázky hodlá využít dále uvedené poddodavatele

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	
IČO	
Sídlo	
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	