

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 **Gymnázium Františka Martina Pelcla, Rychnov nad Kněžnou, Hrdinů odboje 36**
se sídlem: Hrdinů odboje 36, 51601 Rychnov nad Kněžnou
IČO 60884703
zástupce Mgr. Pavlína Školníková, ředitelka
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 78-9355970277/0100

dále jako „kupující“ a

Prodávající **Ing. Karel Průša - ECOTERM**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně pod spisovou značkou A 969
se sídlem Antonína Procházky 16/10, Pisárky, 623 00 Brno
IČO 13375920
DIČ CZ470324002
zastoupený Ing. Karlem Průšou
bankovní spojení Komerční banka, a.s.
číslo účtu 0278440641/0100

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

Článek 1 Úvodní ustanovení

- Tato smlouva je uzavírána s prodávajícím na základě výsledku výběrového řízení organizovaného kupujícím v rámci veřejné zakázky s názvem „**Modernizace topení včetně regulace**“ zahájeného uveřejněním výzvy k podání nabídek dne 22. 5. 2024. Podkladem této smlouvy je nabídka prodávajícího učiněná v uvedeném výběrovém řízení dne 3. 6. 2024.
- Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve, než 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“).

Článek 2 Zmocněné osoby

- Kupující zmocňuje následující osoby k jednání:
 - zástupce kupujícího ve věcech smluvních [anonymizováno];
 - zástupce kupujícího ve věcech technických [anonymizováno].
- Prodávající zmocňuje následující osoby k jednání:
 - ve věcech technických: [anonymizováno]
- Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.
- 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 3. 6. 2024 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací:

Součástí dokumentace, které **nejsou** přílohou této smlouvy:

- a) Technická specifikace zpracovaná firmou [anonymizováno] ECOTERM, IČO 09104496, se sídlem Svatopetrská 10, 617 00 Brno

Součástí dokumentace, které **jsou** přílohou této smlouvy:

- b) Příloha č. 1 Položkový rozpočet
 - c) Příloha č. 2 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace – není relevantní
 - d) Příloha č. 3 Seznam poddodavatelů
3. Proávající 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, zahrnutý do jeho nabídky.
 4. Proávající 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. Proávající 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. Proávající se zavazuje provést modernizaci topení včetně regulace včetně souvisejících dodávek a služeb v souladu s technickými a dalšími parametry, které jsou uvedeny v technické specifikaci dle článku 3 odst. 2 písm. a) 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. Součástí plnění je také zajištění přenosu dat a vizualizace na stávající dispečink dodavatele tepla Tepelné hospodářství (dále „TH“) Rychnov nad Kněžnou. Proávající dále zajistí dopravu zboží, jeho montáž, konfiguraci, 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 a zkoušky napojení na systém TH Rychnov nad Kněžnou 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 Gymnázia F. M. Pelcla v Rychnově nad Kněžnou, Hrdinů odboje 36, 51601 Rychnov nad Kněžnou.
2. Zboží bude dodáno **do 5 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.

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 předávajícího a přejímajícího, 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 a technickém seznámení kupujícím určených uživatelů s obsluhou předmětu dodávky, provedení nezbytných zkoušek včetně topné zkoušky v délce trvání 72 hodin a zkoušky napojení na systém TH Rychnov nad Kněžnou 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, identifikaci dodacího listu, kterého se akceptační protokol týká, stručný popis instalace, montáže a technického seznámení kupujícím určených uživatelů s obsluhou předmětu dodávky, provedení nezbytných zkoušek včetně topné zkoušky v délce trvání 72 hodin a zkoušky napojení na systém TH Rychnov nad Kněžnou, 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	1.439.465
DPH v Kč samostatně	302.288
Celková cena v Kč včetně DPH	1.741.753

2. Cena uvedená v předchozím bodu zahrnuje veškeré náklady potřebné k řádnému plnění dle této smlouvy včetně dopravy do místa plnění, montáže a technického seznámení kupujícím určených uživatelů s obsluhou předmětu dodávky, zajištění přenosu dat a vizualizace na stávající dispečink dodavatele tepla TH Rychnov nad Kněžnou, provedení nezbytných zkoušek včetně topné zkoušky v délce trvání 72 hodin na náklady prodávajícího a zkoušky napojení na systém TH Rychnov nad Kněžnou 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) soupis dodaného zboží vycházející z položkového rozpočtu,
 - j) označení zboží s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - k) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - l) konstantní a variabilní symbol,
 - m) protokol resp. dodací list o převzetí zboží či event. jeho části dle čl. 6 odst. 3 smlouvy,
 - n) akceptační protokol,
 - o) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.
6. Splátnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Vráť-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 zachovají 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. Prodávající 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. Prodávající bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající bere na vědomí, že obdobnou povinností je povinen smluvně zavázat také své poddodavatele.

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. 3.
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. Prodávající je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům kupujícího, jejichž plnění je součástí realizace projektu.
12. V rámci projektu 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. Prodávající 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. Prodávající 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. Prodávající 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. 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 Rychnově nad Kn. dne 17. 6. 2024

Za prodávajícího v Brně dne 17. 6. 2024

.....
Mgr. Pavlína Školníková
ředitelka

.....
Ing. Karel Průša

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek
Akce	Gymnázium Františka Martina Pelcla
Projekt	Úpravy regulačních uzlů ÚT, technologická část
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	18.4.2024
Zpracovatel	- ECOTERM
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny nezahrnují daň z přidané hodnoty
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	12

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka a montáž	789 393,00	
Lešení	0,00	
Hodinové zúčtovací sazby	81 792,00	
Demontáže	0,00	
Základní náklady celkem		871 185,00
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% ze základních nákladů celkem		0,00
Provozní vlivy 0,00% ze zákl. nákl.celkem		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		871 185,00
Základ a hodnota DPH 21%	871 185,00	182 949,00
Základ a hodnota DPH 12%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		1 054 134,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	0,00	0,00
732 - Strojovny	101 652,00	0,00
733 - Rozvod potrubí	4 387,00	0,00
734 - Armatury	675 312,00	0,00
713 - Izolace tepelné	7 232,00	0,00
783 - Nátěry	810,00	1,00
789 - HZS	81 792,00	0,00
Seznam výrobců	0,00	
Nátěry	3 004,00	
SEA	8 001,00	

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
732 - Strojovny								
Elektronické oběhové čerpadlo, DN50, jm. průtok 18 m3/h, jm. dopravní výška 6 m (MAGNA 3 50-120F 180)	ks	1,00	43 876,80	43 876,80	720,00	720,00	44 596,80	44 596,80
Elektronické oběhové čerpadlo, DN32, jm. průtok 4,7m3/m, jm. dopravní výška 4,8 m (MAGNA 3 32-60 180)	ks	1,00	17 256,60	17 256,60	720,00	720,00	17 976,60	17 976,60
Elektronické oběhové čerpadlo, DN25, jm. průtok 4,4 m3/h, jm. dopravní výška 4 m (MAGNA 3 25-60 180)	ks	1,00	14 248,80	14 248,80	720,00	720,00	14 968,80	14 968,80
Elektronické oběhové čerpadlo, DN25, jm. průtok 3,7 m3/h, jm. dopravní výška 2,7 m (MAGNA 3 25-40 180)	ks	2,00	10 212,30	20 424,60	720,00	1 440,00	10 932,30	21 864,60
Přesun hmot pro strojovny výška do 6 m	soub.	1,00	0,00	0,00	2 245,50	2 245,50	2 245,50	2 245,50
732 - Strojovny - celkem				95 806,80		5 845,50		101 652,30
733 - Rozvod potrubí								
Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	2,00	420,30	840,60	0,00	0,00	420,30	840,60
Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	2,00	517,50	1 035,00	0,00	0,00	517,50	1 035,00
Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	2,00	564,30	1 128,60	0,00	0,00	564,30	1 128,60
Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	2,00	691,20	1 382,40	0,00	0,00	691,20	1 382,40
733 - Rozvod potrubí - celkem				4 386,60				4 386,60
734 - Armatury								
Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	14,00	378,00	5 292,00	108,00	1 512,00	486,00	6 804,00
2-cestný regulační ventil DN50, kvs=40 m3/h, elektropohon (3-bod., 230VAC) přírubový	ks	1,00	22 788,00	22 788,00	360,00	360,00	23 148,00	23 148,00
2-cestný regulační ventil DN40, kvs=25 m3/h, elektropohon (3-bod., 230VAC)	ks	1,00	12 186,00	12 186,00	360,00	360,00	12 546,00	12 546,00
2-cestný regulační ventil DN32, kvs=16 m3/h, elektropohon (3-bod., 230VAC)	ks	2,00	11 286,00	22 572,00	360,00	720,00	11 646,00	23 292,00
2-cestný regulační ventil DN25, kvs=10 m3/h, elektropohon (3-bod., 230VAC)	ks	3,00	10 332,00	30 996,00	360,00	1 080,00	10 692,00	32 076,00
Klapka mezipřírubová uzavírací DN 125 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	3,00	3 478,50	10 435,50	2 835,00	8 505,00	6 313,50	18 940,50
Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	4,00	3 195,00	12 780,00	2 250,00	9 000,00	5 445,00	21 780,00
Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	4,00	1 998,00	7 992,00	1 422,00	5 688,00	3 420,00	13 680,00
Klapka mezipřírubová zpětná DN 50 PN 16 do 100°C	soubor	1,00	2 304,00	2 304,00	0,00	0,00	2 304,00	2 304,00
Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,00	1 606,50	11 245,50	270,00	1 890,00	1 876,50	13 135,50
Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,00	1 052,10	5 260,50	270,00	1 350,00	1 322,10	6 610,50
Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,00	711,90	2 135,70	270,00	810,00	981,90	2 945,70
Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,00	500,40	2 502,00	270,00	1 350,00	770,40	3 852,00
Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,00	1 107,00	1 107,00	270,00	270,00	1 377,00	1 377,00
Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,00	756,00	1 512,00	270,00	540,00	1 026,00	2 052,00
Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	4,00	579,60	2 318,40	270,00	1 080,00	849,60	3 398,40
Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	5,00	369,00	1 845,00	270,00	1 350,00	639,00	3 195,00
Ventil závitový zpětný přímý G 3/4" PN 16 do 110°C	kus	1,00	369,00	369,00	270,00	270,00	639,00	639,00
Filtr DN 125 PN 16, přírubový	soubor	1,00	7 290,00	7 290,00	2 835,00	2 835,00	10 125,00	10 125,00
Filtr DN 100 PN 16, přírubový	soubor	1,00	4 860,00	4 860,00	2 250,00	2 250,00	7 110,00	7 110,00
Filtr DN 65 PN 16, přírubový	soubor	1,00	2 790,00	2 790,00	1 422,00	1 422,00	4 212,00	4 212,00
Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,00	1 790,10	3 580,20	270,00	540,00	2 060,10	4 120,20

Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,00	1 078,20	1 078,20	270,00	270,00	1 348,20	1 348,20
Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,00	862,20	862,20	270,00	270,00	1 132,20	1 132,20
Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,00	462,60	462,60	270,00	270,00	732,60	732,60
Teploměr topenářský 0-120°C, vč. jímky G1/2" a návarku	ks	16,00	540,00	8 640,00	360,00	5 760,00	900,00	14 400,00
Manometr 0-600 kPa, kohout tlakoměrový, trojcestný	kpl	4,00	855,00	3 420,00	360,00	1 440,00	1 215,00	4 860,00
Odolná termostatická hlavice pro veřejné prostory, proti krádeži	ks	210,00	1 107,00	232 470,00	22,50	4 725,00	1 129,50	237 195,00
Termostatická hlavice M30	ks	58,00	522,00	30 276,00	22,50	1 305,00	544,50	31 581,00
Ruční hlavice, M30	ks	29,00	135,00	3 915,00	22,50	652,50	157,50	4 567,50
Termostatický ventil 3/8", s přednastavením	ks	31,00	409,50	12 694,50	148,50	4 603,50	558,00	17 298,00
Termostatický ventil 1/2", s přednastavením	ks	174,00	495,00	86 130,00	148,50	25 839,00	643,50	111 969,00
Termostatický ventil 3/4", s přednastavením	ks	36,00	765,00	27 540,00	148,50	5 346,00	913,50	32 886,00
734 - Armatury - celkem				581 649,30		93 663,00		675 312,30
713 - Izolace tepelné								
Doplnění a oprava tepelné izolace potrubí	kpl	1,00	7 200,00	7 200,00	31,50	31,50	7 231,50	7 231,50
713 - Izolace tepelné - celkem				7 200,00		31,50		7 231,50
783 - Nátěry								
základní syntetický, antikorozní	bm	20,00	40,50	810,00	0,00	0,00	40,50	810,00
783 - Nátěry - celkem				810,00				810,00
789 - HZS								
Režijní materiál, doprava	kpl	1,00	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00	9 000,00
Vypuštění, napuštění systému, odvzdušnění	kpl	1,00	2 700,00	2 700,00	0,00	0,00	2 700,00	2 700,00
Tlaková zkouška	hod	8,00	256,50	2 052,00	0,00	0,00	256,50	2 052,00
Montážní technický plyn	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00
Přesun hmot	kpl	1,00	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	1 800,00
Montážní práce, úprava potrubních tras	kpl	80,00	436,50	34 920,00	335,25	26 820,00	771,75	61 740,00
789 - HZS - celkem				54 972,00		26 820,00		81 792,00

Cena PD

Typ	Popis	Výrobce	Počet	J. cena	Cena celkem
Řídicí systém					124 360,00 Kč
-RA1					78 930,00 Kč
CP-2007.11NDNN	DDC programovatelný regulátor s displejem řady Foxtrot 2	TECO a.s.	1 ks	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
IB-1301	FOXTROT – rozšiřující modul na TCL2 - 12xDI (z toho 4xHSC), napájení 24 Vdc/ 2,5 W; TXN 113 01	TECO a.s.	1 ks	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
C-IT-0504S	FOXTROT – rozšiřující modul na CIB – 5x AI/DI teplota/kontakt, 4x AO (0-10V/10mA), napájení po CIB 24 nebo 27 Vdc/ 80 mA; TXN 133 26	TECO a.s.	20 ks	1 500,00 Kč	30 000,00 Kč
C-BS-0001M	FOXTROT – rozšiřující modul na CIB – CIB oddělovač sběrnice, 1 A; TXN 133 55	TECO a.s.	1 ks	850,00 Kč	850,00 Kč
MR-0131	FOXTROT 2 – submodul sériového rozhraní RS-485 GO s vlastním zdrojem a identifikací	TECO a.s.	2 ks	1 950,00 Kč	3 900,00 Kč
SX-1162	FOXTROT – rozšiřující modul ethernet switch 10/100 Mbit – 5xUTP port GO, připojení RJ45, napájení 24 Vdc/ 1 W, na DIN; TXN 111 62	TECO a.s.	1 ks	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
MT8106iP	operátorský panel s dotykovou barevnou obrazovkou TFT 10,1", napájení 24 Vdc, sériový, USB 2.0, ethernet port 10/100 Base-T, COM1, COM2, rozlišení displeje 1024x600	WEINTEK	1 ks	9 360,00 Kč	9 360,00 Kč
PSSR-VC24	napájecí zdroj 230Vac/24Vdc; 1,3 A; 30 W, SELV	IDEC	1 ks	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč
RLM	reléový modul pro třibodové ovládání	Ecoterm	4 ks	1 480,00 Kč	5 920,00 Kč
-RA2					45 430,00 Kč
CP-2007.11NDNN	DDC programovatelný regulátor s displejem řady Foxtrot 2	TECO a.s.	1 ks	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
C-BS-0001M	FOXTROT – rozšiřující modul na CIB – CIB oddělovač sběrnice, 1 A; TXN 133 55	TECO a.s.	1 ks	850,00 Kč	850,00 Kč
MR-0131	FOXTROT 2 – submodul sériového rozhraní RS-485 GO s vlastním zdrojem a identifikací	TECO a.s.	2 ks	1 950,00 Kč	3 900,00 Kč
SX-1162	FOXTROT – rozšiřující modul ethernet switch 10/100 Mbit – 5xUTP port GO, připojení RJ45, napájení 24 Vdc/ 1 W, na DIN; TXN 111 62	TECO a.s.	1 ks	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
MT8106iP	operátorský panel s dotykovou barevnou obrazovkou TFT 10,1", napájení 24 Vdc, sériový, USB 2.0, ethernet port 10/100 Base-T, COM1, COM2, rozlišení displeje 1024x600	WEINTEK	1 ks	9 360,00 Kč	9 360,00 Kč
PSSR-VC24	napájecí zdroj 230Vac/24Vdc; 1,3 A; 30 W, SELV	IDEC	1 ks	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč
RLM	reléový modul pro třibodové ovládání	Ecoterm	4 ks	1 480,00 Kč	5 920,00 Kč
Snímače					48 600,00 Kč
-RA1					41 450,00 Kč
NS101	teplotní čidlo – do interiéru, Ni1000/6180ppm, rozsah min. -30..100 °C, krytí IP30, vč. montážní soupravy	Sensit	60 ks	550,00 Kč	33 000,00 Kč
NS111A	teplotní čidlo – venkovní, Ni1000/6180ppm, varianta A, rozsah min. -30..100 °C, krytí IP65, vč. montážní soupravy	Sensit	1 ks	900,00 Kč	900,00 Kč
NS121-120	teplotní čidlo – jímkové, Ni1000/6180ppm, délka 120 mm, krytí IP65, vč. jímky 100 mm, G1/2"	Sensit	5 ks	1 300,00 Kč	6 500,00 Kč
TG 68	teplotní čidlo – kabelové, Ni1000/6180ppm, krytí IP68, délka kabelu 2 m, Ø6×60 mm	Sensit	1 ks	1 050,00 Kč	1 050,00 Kč
-RA2					7 150,00 Kč
NS111A	teplotní čidlo – venkovní, Ni1000/6180ppm, varianta A, rozsah min. -30..100 °C, krytí IP65, vč. montážní soupravy	Sensit	1 ks	900,00 Kč	900,00 Kč
NS121-120	teplotní čidlo – jímkové, Ni1000/6180ppm, délka 120 mm, krytí IP65, vč. jímky 100 mm, G1/2"	Sensit	4 ks	1 300,00 Kč	5 200,00 Kč
TG 68	teplotní čidlo – kabelové, Ni1000/6180ppm, krytí IP68, délka kabelu 2 m, Ø6×60 mm	Sensit	1 ks	1 050,00 Kč	1 050,00 Kč
Rozvaděč -RA1					48 555,00 Kč
rozvaděč	rozvaděč nástěnný oceloplechový 700×1000×200 mm, montážní plech a příslušenství, panty vpravo, centrální zámek, krytí IP54 / IP20 po otevření dveří, vývody vrchem		1 ks	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč
LTE-2C-1	jistič 1f, char. C – 2 A, 6 kA	OEZ Letohrad	3 ks	210,00 Kč	630,00 Kč
LTE-4C-1	jistič 1f, char. C – 4 A, 6 kA	OEZ Letohrad	5 ks	190,00 Kč	950,00 Kč
LTE-6B-1	jistič 1f, char. B – 6 A, 6 kA	OEZ Letohrad	1 ks	130,00 Kč	130,00 Kč
MSK-001-102	modulový kolébkový přepínač I-0-II, 250 Vac / 12 Vdc, 6 A, s aretací	OEZ Letohrad	9 ks	590,00 Kč	5 310,00 Kč
MSO-20-1	páčkové výkonové spínače – 1f, 20 A, 10 kA	OEZ Letohrad	1 ks	300,00 Kč	300,00 Kč
RSI-20-20-A230	výkonový stykač – cívka 230 Vac, 50 Hz, 2P, 20 A	OEZ Letohrad	7 ks	700,00 Kč	4 900,00 Kč
ZSE-03	zásuvka na DIN lištu typ E – 230 V / 16 A, IP20, připojení zespođu	OEZ Letohrad	1 ks	330,00 Kč	330,00 Kč
LN COMP SWITCH 300 4W/4000K	LED svítidlo s vypínačem, do rozvaděče, 230 V-, 50 Hz, 4W; 4000K, 450lm, délka 300mm	LEDVANCE	1 ks	300,00 Kč	300,00 Kč
DA-275-DJ25	přepětová ochrana 3. stupeň (typ 3), 1f průchozí 25 A, bez signalizace	Saltek	1 ks	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
XB5-AVM1	signálka do dveří rozvaděče bílá, 230 V-, Ø22 mm	Schneider Electric	1 ks	450,00 Kč	450,00 Kč
XB5-AVM5	signálka do dveří rozvaděče žlutá, 230 V-, Ø22 mm	Schneider Electric	1 ks	450,00 Kč	450,00 Kč
PT 570 730	pomocné relé – ruční aretace polohy zapnuto, cívka 230 Vac, 50 Hz, 4×přepínací kontakt, 230 Vac, 6 A	SCHRACK	2 ks	200,00 Kč	400,00 Kč
YRS50004	patice pro relé PT – 4P, světle šedá	SCHRACK	2 ks	140,00 Kč	280,00 Kč
RSA4A	svorka řadová – 4 mm ² , barevná, vč. popisu	Elektro Bečov	53 ks	13,00 Kč	689,00 Kč
RSAPe4A	svorka řadová PE – 4 mm ² , žlutozelená, vč. popisu	Elektro Bečov	24 ks	48,00 Kč	1 152,00 Kč
RSP4/F1A	řadová svorkovnice pojistková – rychlá F 1 A	Elektro Bečov	5 ks	60,00 Kč	300,00 Kč
RSP4/F2A	řadová svorkovnice pojistková – rychlá F 2 A	Elektro Bečov	1 ks	60,00 Kč	60,00 Kč
RSP4/T2A	řadová svorkovnice pojistková – pomalá T 2 A	Elektro Bečov	1 ks	60,00 Kč	60,00 Kč
Pg 11	kabelová průchodka Pg 11 – plastová	SCAME	13 ks	10,00 Kč	130,00 Kč
Pg 13,5	kabelová průchodka Pg 13,5 – plastová	SCAME	13 ks	18,00 Kč	234,00 Kč
ostatní materiál	další výše nespécifikovaný materiál – DIN lišty, korýtka, držáky, nálepky, popisky, štítky, apod		1 soub.	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč

Cena PD

výroba rozvaděče	výroba rozvaděče – vnitřní zapojení, oživení, zkouška, doprava na místo		1 soub.	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
Rozvaděč -RA2					43 780,00 Kč
rozvaděč	rozvaděč nástěnný oceloplechový 700×1000×200 mm, montážní plech a příslušenství, panty vpravo, centrální zámeček, krytí IP54 / IP20 po otevření dveří, vývody vrchem		1 ks	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč
LTE-2C-1	jistí 1f, char. C – 2 A, 6 kA	OEZ Letohrad	3 ks	210,00 Kč	630,00 Kč
LTE-4C-1	jistí 1f, char. C – 4 A, 6 kA	OEZ Letohrad	4 ks	190,00 Kč	760,00 Kč
LTE-6B-1	jistí 1f, char. B – 6 A, 6 kA	OEZ Letohrad	1 ks	130,00 Kč	130,00 Kč
MSK-001-102	modulový kolébkový přepínač I-0-II, 250 Vac / 12 Vdc, 6 A, s aretací	OEZ Letohrad	6 ks	590,00 Kč	3 540,00 Kč
MSO-20-1	páčkové výkonové spínače – 1f, 20 A, 10 kA	OEZ Letohrad	1 ks	300,00 Kč	300,00 Kč
RSI-20-20-A230	výkonový stykač – cívka 230 Vac, 50 Hz, 2P, 20 A	OEZ Letohrad	6 ks	700,00 Kč	4 200,00 Kč
ZSE-03	zásuvka na DIN lištu typ E – 230 V / 16 A, IP20, připojení zespoju	OEZ Letohrad	1 ks	330,00 Kč	330,00 Kč
LN COMP SWITCH 300 4W/4000K	LED svítidlo s vypínačem, do rozvaděče, 230 V-, 50 Hz, 4W; 4000K, 450lm, délka 300mm	LEDVANCE	1 ks	300,00 Kč	300,00 Kč
DA-275-DJ25	přepětiová ochrana 3. stupeň (typ 3), 1f průchozí 25 A, bez signalizace	Saltek	1 ks	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
XB5-AVM1	signálka do dveří rozvaděče bílá, 230 V-, Ø22 mm	Schneider Electric	1 ks	450,00 Kč	450,00 Kč
XB5-AVM5	signálka do dveří rozvaděče žlutá, 230 V-, Ø22 mm	Schneider Electric	1 ks	450,00 Kč	450,00 Kč
RSA4A	svorka řadová – 4 mm ² , barevná, vč. popisu	Elektro Bečov	44 ks	13,00 Kč	572,00 Kč
RSAP4E4A	svorka řadová PE – 4 mm ² , žlutozelená, vč. popisu	Elektro Bečov	20 ks	48,00 Kč	960,00 Kč
RSP4/F1A	řadová svorkovnice pojistková – rychlá F 1 A	Elektro Bečov	4 ks	60,00 Kč	240,00 Kč
RSP4/F2A	řadová svorkovnice pojistková – rychlá F 2 A	Elektro Bečov	1 ks	60,00 Kč	60,00 Kč
RSP4/T2A	řadová svorkovnice pojistková – pomalá T 2 A	Elektro Bečov	1 ks	60,00 Kč	60,00 Kč
Pg 11	kabelová průchodka Pg 11 – plastová	SCAME	10 ks	10,00 Kč	100,00 Kč
Pg 13,5	kabelová průchodka Pg 13,5 – plastová	SCAME	11 ks	18,00 Kč	198,00 Kč
ostatní materiál	další výše nespecifikovaný materiál – DIN lišty, korýtka, držáky, návleky, popisky, štítky, apod		1 soub.	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
výroba rozvaděče	výroba rozvaděče – vnitřní zapojení, oživení, zkouška, doprava na místo		1 soub.	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Kabeláž					31 285,00 Kč
-RA1					21 790,00 Kč
CYKY-J 3x1,5	Cu kabel silový PVC		105 m	17,00 Kč	1 785,00 Kč
CYKY-J 3x2,5	Cu kabel silový PVC		20 m	27,00 Kč	540,00 Kč
CYKY-J 4x1,5	Cu kabel silový PVC		75 m	26,00 Kč	1 950,00 Kč
JYTY-O 2x1	Cu kabel stíněný PVC – pro čidla		110 m	12,00 Kč	1 320,00 Kč
FTP Cat 5E	kabel pro počítačové sítě vnitřní stíněný		955 m	12,00 Kč	11 460,00 Kč
H07 V-K 6 ZL/Z	Cu vodič lanko PVC		25 m	23,00 Kč	575,00 Kč
kabelové trasy ocelové drátěné	kabelové trasy – ocelové, pozinkované, 100/50 vč. příslušenství (spojky, konzole, spojovací materiál,...)		15 m	110,00 Kč	1 650,00 Kč
kabelové trasy ocelové drátěné VRM25	kabelové trasy – ocelové, pozinkované, 50/50 vč. příslušenství (spojky, konzole, spojovací materiál,...)		10 m	135,00 Kč	1 350,00 Kč
	PVC trubka tuhá – Ø25 mm, světle šedá	DIETZEL UNIVOLT	20 m	18,00 Kč	360,00 Kč
	držáky, vývodky, kolínka, spojovací materiál,...		1 soub.	800,00 Kč	800,00 Kč
-RA2					9 495,00 Kč
CYKY-J 3x1,5	Cu kabel silový PVC		90 m	17,00 Kč	1 530,00 Kč
CYKY-J 3x2,5	Cu kabel silový PVC		20 m	27,00 Kč	540,00 Kč
CYKY-J 4x1,5	Cu kabel silový PVC		60 m	26,00 Kč	1 560,00 Kč
JYTY-O 2x1	Cu kabel stíněný PVC – pro čidla		95 m	12,00 Kč	1 140,00 Kč
FTP Cat 5E	kabel pro počítačové sítě vnitřní stíněný		15 m	12,00 Kč	180,00 Kč
H07 V-K 6 ZL/Z	Cu vodič lanko PVC		25 m	23,00 Kč	575,00 Kč
kabelové trasy ocelové drátěné	kabelové trasy – ocelové, pozinkované, 100/50 vč. příslušenství (spojky, konzole, spojovací materiál,...)		15 m	110,00 Kč	1 650,00 Kč
kabelové trasy ocelové drátěné VRM25	kabelové trasy – ocelové, pozinkované, 50/50 vč. příslušenství (spojky, konzole, spojovací materiál,...)		10 m	135,00 Kč	1 350,00 Kč
	PVC trubka tuhá – Ø25 mm, světle šedá	DIETZEL UNIVOLT	15 m	18,00 Kč	270,00 Kč
	držáky, vývodky, kolínka, spojovací materiál,...		1 soub.	700,00 Kč	700,00 Kč
Práce a služby					271 700,00 Kč
dokumentace	dodavatelská dokumentace – výrobní		1 soub.	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
dokumentace	dodavatelská dokumentace – skutečné provedení		1 soub.	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
SW	uživatelský SW regulátoru a displeje		2 kpl	21 000,00 Kč	42 000,00 Kč
SW	vizualizace – rozšíření stávajícího dispečerského pracoviště		2 kpl	16 000,00 Kč	32 000,00 Kč
SW	přenos dat a vizualizace pro dodavatele tepla		1 kpl	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
montáž	montáž čidel – zapojení, odzkoušení – viz. výše		73 ks	300,00 Kč	21 900,00 Kč
montáž	montáž regulačních ventilů – zapojení, odzkoušení – viz. výše		9 ks	400,00 Kč	3 600,00 Kč
montáž	připojení čerpadel – zapojení, odzkoušení		13 ks	400,00 Kč	5 200,00 Kč

Cena PD

montáž	montáž kabelových tras – viz. výše	2 kpl.	5 000,00 Kč	10 000,00 Kč
montáž	montáž kabelů – instalace, připojení na obou koncích, popis na obou koncích, viz. výše	2 kpl.	15 000,00 Kč	30 000,00 Kč
revize	výchozí revize dle ČSN 331500	1 soub.	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
služby	zprovoznění, zkoušky	1 soub.	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
služby	spolupráce s ostatními dodavateli na zapojování a zkouškách	1 soub.	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
služby	koordinace postupu prací s ostatními profesemi	1 soub.	17 000,00 Kč	17 000,00 Kč
služby	zaškolení obsluhy	1 soub.	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
služby	doprava a přesuny	1 soub.	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
služby	další neměřitelné činnosti	1 soub.	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč

Cena celkem bez DPH: 568 280,00 Kč

Poznámka:

Jsou-li v projektové dokumentaci uvedeny konkrétní výrobky, jedná se pouze o referenční výrobky pro stanovení technického standardu. Tyto výrobky mohou být zaměněny za technicky stejné nebo lepší a popř. u pohledových zařízení i designově podobné, vždy po odsouhlasení objednavatelem.

Seznam poddodavatelů

Dodavatel prohlašuje, že	
<input type="checkbox"/>	k plnění veřejné zakázky nehodlá využít poddodavatele
<input checked="" type="checkbox"/>	k plnění veřejné zakázky hodlá využít dále uvedené poddodavatele
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	Tomáš Franc
IČO	72790415
Sídlo	Palackého 1375, 516 01, Rychnov nad Kněžnou
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
část montáže technologie	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	