

SMLOUVA O DODÁVCE A ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE

ČÍSLO SMLOUVY 185/2019/PROM

ČLÁNEK 1 SMLUVNÍ STRANY

Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.

Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 140 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17568

IČ: 63072599, DIČ: CZ63072599

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu 6104142/0800

zastoupená Ing. Ludvíkem Balekou, předsedou představenstva a Mgr. Petrem Dolejšem,

členem představenstva

(dále jen „dodavatel“)

a

Střední škola elektrotechniky a strojírenství

Jesenická 3067/1, Záběhllice, Praha 10, 106 00 Praha

IČ: 00639133, DIČ: CZ00639133

bankovní spojení: PPF banka Praha 4, číslo účtu 2003760004/6000

jednající Ing. Bc. Simona Nesvadbová, Ph.D., ředitelka školy

(dále jen „odběratel“)

sjednávají v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a zákonem č.458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „energetický zákon“) **smlouvu o dodávce a odběru tepelné energie** (dále jen „smlouva“).

ČLÁNEK 2 PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii do odběrných míst (zúčtovací jednotky)

- Jesenická 3067/1, 106 00 Praha 10 – Záběhllice
- Dubečská 1542/ 34, 100 00 Praha 10 – Strašnice
- Průhonická 3344/2, 106 00 Praha 10 – Záběhllice

(dále také jen „škola“) ze zařízení, kterého vlastníkem je výše uvedená škola v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

ČLÁNEK 3 CHARAKTER A PRAVIDLA DODÁVKY TEPELNÉ ENERGIE

3.1 Základní parametry dodávané a vrácené teploty látky a další technické údaje jsou uvedeny v Přílohách č. 1,3,5 této smlouvy-Technické parametry odběrného místa.

3.2 Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržáním parametrů a pravidel stanovených obecně závaznými právními předpisy, především vyhláškou č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům, v platném znění (dále jen „vyhláška“) a technickými normami platnými v době plnění.

3.3 Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v ust. § 76 odst. 4 energetického zákona.

- 3.4 Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném tepelném zařízení, na plánované opravy objektu, ve kterém se nachází odběrné místo, případně na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
- 3.5 Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele. Nový odběratel tepelné energie má právo na připojení ke kotelně dle ust. § 77 energetického zákona a dodavatel tepelné energie je povinen zajistit novému odběrateli tepelné energie dodávku tepelné energie dle ust. § 76 energetického zákona.

Dodavatel je povinen své vyjádření k připojení nového odběratele dle tohoto ustanovení zaslat odběrateli nejpozději do 30 (třicet) dnů od doručení žádosti odběratele o udělení souhlasu k připojení nového odběratele k odběrnému tepelnému zařízení.

ČLÁNEK 4 MÍSTO PŘEDÁNÍ, MÍSTO A ZPŮSOB MĚŘENÍ

- 4.1 Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie ve sjednaných parametrech ze zařízení ve vlastnictví odběratele. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je specifikováno v Přílohách č. 1,3,5 této smlouvy-Technické parametry odběrného místa.
- 4.2 Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplotnosné látky a údajů vlastního měřicího zařízení. Měřicí zařízení odběrného místa je specifikováno v Přílohách č. 1,3,5 této smlouvy Technické parametry odběrného místa.
- 4.3 Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem, proto se smluvní strany dohodly, že zástupce odběratele může být přítomen při odečtech měřicího zařízení.
- 4.4 Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu přístupu k měřicímu zařízení – zástupce odběratele má právo vstupu do plynové kotelny (dále jen „kotelna“) za účelem kontroly stavu měřicího zařízení pouze za přítomnosti zástupce dodavatele nebo zaměstnance obsluhy kotelny.
- 4.5 V případě poruchy měřicího zařízení bude odebrané množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřicího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném účtovacím období. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.

ČLÁNEK 5 VÝŠE A ZPŮSOB STANOVENÍ CENY A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Cena tepelné energie je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, prováděcí vyhláškou č. 450/2009 Sb., kterou se provádí zákon o cenách, v platném znění a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu. Dle těchto právních předpisů je dodavatel oprávněn do ceny tepelné energie promítnout účelně vynaložené náklady na dodávku tepelné energie.
- 5.2 Cena tepelné energie vztahující se k předmětu plnění této smlouvy je uvedena v Přílohách č. 2,4,6 této smlouvy.
- 5.3 Cena tepelné energie je stanovena jako jednosložková a platí za odběr v místě plnění.
- 5.4 Dodávka tepelné energie je během zúčtovacího období, tj. kalendářního roku, hrazena formou čtvrtletních záloh. Dodavatel se zavazuje vystavit odběrateli zálohový daňový doklad v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“).
- 5.5 Po ukončení zúčtovacího období provede dodavatel vyúčtování za dodávku tepelné energie dle skutečných oprávněných nákladů za příslušné zúčtovací období v cenové lokalitě, kde se tepelný zdroj nachází. Jestliže není ve smlouvě stanoveno jinak, zúčtovací období odpovídá kalendářnímu roku. Dodavatel vystaví odběrateli daňový doklad (dále jen „faktura“), s datem uskutečnění zdanitelného plnění k poslednímu dni daného zúčtovacího období s náležitostmi dle zákona o DPH. Ve faktuře budou vyúčtovány již zaplacené zálohy a vypořádáno DPH. Splatnost faktury je 14 (čtrnáct) dnů od data jejího vystavení.

- 5.6 Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za dodávku tepelné energie, tzn. zálohy a faktury na účet dodavatele řádně, včas a ve lhůtách dohodnutých v Přílohách č. 2,4,6 této smlouvy.
- 5.7 V případě prodlení s platbou zaplatí odběratel dodavateli úrok z prodlení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, v platném znění.
- 5.8 Odběratel má právo reklamovat vyúčtování dodávek tepelné energie dle bodu 5.5 ve lhůtě 30 (třicet) dnů po obdržení faktury. Uplynutím výše uvedené lhůty se vyúčtování považuje za konečné a neměnné.

ČLÁNEK 6

DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY A ZPŮSOBY JEJÍHO UKONČENÍ

- 6.1 Smlouva se sjednává na dobu neurčitou s účinností ode dne 1. 5.2020. Smluvní strany si sjednávají výpovědní dobu v délce trvání 3 (tří) měsíců. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího měsíce, ve kterém byla výpověď doručena druhé straně.
- 6.2 Po dobu trvání této smlouvy dle bodu 6.1 má dodavatel nebytový prostor, v němž se kotelna nachází, a to včetně technologie této kotelny, v trvalém, výhradním a bezplatném užívání (nájem).
- 6.3 V kotelně je umístěno následující technologické zařízení:
- 6.3.1 odběrné místo **Jesenická 3067/1, 106 00 Praha 10 – Záběhlice**
2 x plynový kotel Hydrotherm, výkon 2 x 350 kW
Řídicí systém AMIT
- 6.3.2 odběrné místo **Dubečská 1542/34, 100 00 Praha 10 – Strašnice**
Objekt A:
2 x stacionární plynový kotel Viessmann Vitogas, výkon 2x46 kW
Objekt N:
2 x stacionární plynový kotel Viadrus G 300 s přetlakovými hořáky Bentone, výkon 2 x 240 kW
oběhová čerpadla typu Sigma
Řídicí systém AMIT
- 6.3.3 odběrné místo **Průhonická 3344/2, 106 00 Praha 10 – Záběhlice**
2 x plynový kotel Hydrotherm, výkon 2 x 365 kW
Řídicí systém AMIT
- 6.4 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodu porušení smluvních nebo zákonných povinností a závazků druhou smluvní stranou. Dodavatel může odstoupit zejména při porušení odběratele ustanovení dle bodu 3.4, 3.5, 5.6 smlouvy. V případě porušení bodu 5.6 se dodavatel zavazuje nejprve odběratele písemně vyzvat k úhradě a uložit mu náhradní termín ke splnění povinnosti. Po tuto dobu má dodavatel nárok na úhradu zákonného úroku z prodlení. Smlouva bude ukončena písemnou výpovědí zaslanou do sídla odběratele, výpovědní doba je 30 (třicet) dní a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.
- 6.5 V případě zániku jedné ze smluvních stran, přechází práva a povinnosti sjednané v této smlouvě v plném rozsahu na právního nástupce, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

ČLÁNEK 7

OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 7.1 Provoz a údržbu technologie kotelny, instalaci, cejchování měřících zařízení, předepsané zkoušky, revize a měření zajišťuje dodavatel.
- Opravy zařízení kotelny do výše 10.000,-Kč za rok hradí dodavatel a jsou zahrnuty do ceny tepelné energie.

Opravy nad 10.000,-Kč za rok jsou do ceny tepelné energie zahrnuty po vzájemném odsouhlasení mezi odběratelem a dodavatelem.

Provoz a údržbu navazujících zařízení – domovních rozvodů ÚT a TV, zajišťuje v provozuschopném stavu odběratel.

Případné zásahy a opravy navazujících zařízení dle předchozího odstavce je odběratel oprávněn provádět pouze po vzájemné dohodě a odsouhlasení technického řešení s dodavatelem.

- 7.2 Náklady na studenou vodu a elektrickou energii nese odběratel, a to i na studenou vodu určenou k ohřevu TV.

Dle § 78 odst. 1 energetického zákona je povinností dodavatele – držitele licence na výrobu a držitele licence na rozvod a dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle údajů měřícího zařízení, které na své náklady osadí, zapojí a udržuje a pravidelně ověřuje správnost měření v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění. Odběratel má právo na ověření správnosti odečtu naměřených hodnot.

Dle § 78 odst. 2 energetického zákona má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření nebo zjistí-li závadu na měřícím zařízení, má právo požadovat jeho přezkoušení. Dodavatel – držitel licence je povinen na základě odběratelovy písemné žádosti měřícího zařízení do 30 (třicet) dnů přezkoušet a je-li vadné, vyměnit. Odběratel je povinen poskytnout k výměně měřícího zařízení nezbytnou součinnost. Je-li na měřícím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a výměnou dodavatel – držitel licence. Není-li závada zjištěna, hradí tyto náklady odběratel.

Odběratel umožní dodavateli po dobu platnosti této smlouvy bezúplatně využívat k odvodu spalin z kotelny stávající komín, jehož je vlastníkem. Náklady na čištění, pravidelné kontroly a prohlídky komínu hradí dodavatel.

- 7.3 Dodavatel se zavazuje dodávat potřebnou tepelnou energii odběrateli v průběhu celého roku mimo doby nezbytně nutné na provedení plánovaných čistících prací, revizí a oprav. Délka a termín plánovaných odstávek bude písemně dohodnut mezi oběma smluvními stranami vždy s tříměsíčním předstihem.
- 7.4 Dodavatel zajistí nepřetržitou havarijní službu, která provede u běžných poruch opravu zařízení a jeho opětovné uvedení do provozu nejpozději do 24 (dvacet čtyři) hodin od nahlášení poruchy. V případě vážnější závady započne dodavatel neprodleně s jejím odstraňováním a bude informovat odběratele o dalším postupu.
- 7.5 Oznámení o závadách v dodávce topné vody a TUV bude přijímat kontaktní místo dodavatele, které dodavatel v odběrném místě zveřejní vyvěšením (jméno zástupce dodavatele, telefonní číslo) a zajistí průběžnou aktualizaci údajů.
- 7.6 Smluvní strany se zavazují, že při jakékoli změně podmínek, za nichž byla sjednána tato smlouva, budou bez prodlení informovat druhou smluvní stranu. Zároveň smluvní strany sjednávají, pokud by jednotlivá ustanovení této smlouvy byla nebo se stala neplatnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Obě smluvní strany se zavazují nahradit neplatná ustanovení novými formou písemných vzestupně číslovaných a oboustranně odsouhlasených dodatků.
- 7.7 Při skončení účinnosti této smlouvy se smluvní strany zavazují vypořádat své vzájemné pohledávky a závazky v souladu s ujednáními obsaženými v této smlouvě.
- 7.8 Smluvní strany stanovují, že případné spory vzniklé při plnění Smlouvy o dodávce a odběru tepelné energie nebo v souvislosti s ní, které se přednostně nepodaří odstranit jednáním, budou rozhodovány příslušnými soudy České republiky.
- 7.9 Práva a povinnosti smluvních stran neupravené Smlouvou o dodávce a odběru tepelné energie se řídí právním řádem České republiky.
- 7.10 Smlouva o dodávce a odběru tepelné energie se vypracovává ve dvou (2) stejnopisech, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
- 7.11 Smluvní strany po přečtení Smlouvy o dodávce a odběru tepelné energie výslovně prohlašují, že byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

ČLÁNEK 8 PŘÍLOHY

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa Jesenická 3067/1, 106 00 Praha 10 – Záběhlice

Příloha č. 2: Cena tepelné energie a ostatní ujednání Jesenická 3067/1, 106 00 Praha 10 – Záběhlice

Příloha č. 3: Technické parametry odběrného místa Dubečská 1542/34, 100 00 Praha 10 – Strašnice

Příloha č. 4: Cena tepelné energie a ostatní ujednání Dubečská 1542/34, 100 00 Praha 10 – Strašnice

Příloha č. 5: Technické parametry odběrného místa Průhonická 3344/2, 106 00 Praha 10 – Záběhlice

Příloha č. 6: Cena tepelné energie a ostatní ujednání Průhonická 3344/2, 106 00 Praha 10 – Záběhlice

V Praze dne 5.12.2019

Dodavatel
Prometheus, energetické služby, a.s.,
člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.

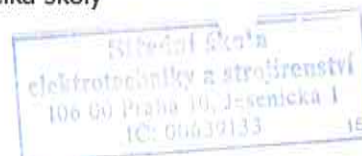
Podpis:
Jméno: Ing. Ludvík Baleka
Funkce: předseda představenstva

Podpis:
Jméno: Mgr. Petr Dolejš
Funkce: člen představenstva

V Praze dne 16.12.2019

Odběratel
Střední škola elektrotechniky a strojírenství

Podpis:
Jméno: Ing. Bc. Simona Nesvadbová, Ph.D.,
Funkce: ředitelka školy



PŘÍLOHA Č. 1 KE SMLouvĚ O DODÁVCE A ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE č. 185/2019/PROM**TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO MÍSTA Jesenická 3067/1, 106 00, Praha 10**

Odběrné místo:	Jesenická 3067/1, 106 00, Praha 10 – Záběhllice
Parcelní číslo:	2475/3
Katastrální území:	Záběhllice [732117]
Místo předání:	bojlerovna
Úroveň předání:	kotelna
Místo měření:	bojlerovna
Způsob měření:	plynoměr

Teplonosné médium	teplá voda max. 90°C
Tlak	max. kPa
Instalovaný výkon	700 kW
Objemový průtok	m ³ /hod
Teplota vody v primárním (kotlovém) okruhu	max. 80/60°C (ekvitermně regulovaná, v případě ohřevu TUV 80/60°C konst.)
Teplota vody pro vytápění při -12 °C přívod/zpátečka	70/55°C
Odběr TUV	Ano
Teplota TUV	45 - 60°C v souladu s vyhláškou
Teplota vody pro ohřev TUV	80/60°C (konst.)
Odběr doplňovací vody	ano

Teplotní diagram pro okruh ÚT (uvedené teploty jsou minimální, zpracováno v programu Protech)

Venkovní teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	0	-1	-3	-5	-7	-10	-12
Přívodní teplota média [°C]	31	34	38	41	44	47	50	54	56	59	61	64	68	70

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu.

Odběrový diagram tepelné energie

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
Leden	413 GJ	Květen	155 GJ	Září	155 GJ
Únor	284 GJ	Červen	103 GJ	Říjen	206 GJ
Březen	232 GJ	Červenec	103 GJ	Listopad	284 GJ
Duben	181 GJ	Srpen	103 GJ	Prosinec	361 GJ
Celkem					2580 GJ

Množství tepelné energie je odvozeno z instalovaného výkonu tepelného zařízení a slouží pouze pro stanovení zálohových plateb za dodanou tepelnou energii pro příslušné zúčtovací období. Případné změny odběrového diagramu na následující kalendářní rok dohodne dodavatel s odběratelem do 30.11.

PŘÍLOHA Č. 2 KE SMLouvĚ O DODÁVCE A ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE Č. 185/2019/PROM

CENA TEPELNÉ ENERGIE A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ Jesenická 3067/1, 106 00, Praha 10

I. CENA TEPELNÉ ENERGIE

- I.1 Předběžná cena tepelné energie pro lokalitu Praha 10 pro rok 2020 je stanovena ve výši 312,- bez DPH (343,20 vč. 10 % DPH).
- I.2 Předběžná cena je stanovena na základě plánovaných nákladů na 1 GJ tepelné energie.
- I.3 Toto cenové ujednání je platné pro dodávku tepelné energie pro období od 1.5.2020 do 31.12.2020.

II. ZÁLOHOVÁ ČÁSTKA TEPELNÉ ENERGIE

- II.1 Celková roční zálohová částka je dána součinem předběžné ceny za tepelnou energii dle bodu I.1 včetně DPH a předpokládanou roční produkcí tepelné energie dle odběrového diagramu v příloze č. 1.

Podmínky úhrady měsíčních záloh se řídí ročním předpisem záloh zasláným dodavatelem na zaslací adresu odběratele. Předpis záloh na první topnou sezónu obdrží odběratel při podpisu této smlouvy.

Pro následující zúčtovací období se dodavatel zavazuje zaslat roční předpis záloh nejpozději do 15. 12. kalendářního roku předcházejícího kalendářní rok/zúčtovací období, pro který je předpis platný.

III. ZÁKLADNÍ INFORMACE PRO ZÁLOHOVÉ PLATBY:

Bankovní účet pro platbu záloh:	6104142/0800
Frekvence platby záloh:	měsíčně
Splatnost záloh:	do 20. dne daného kalendářního měsíce
Variabilní symbol:	dle ročního předpisu záloh

IV. KONTAKTNÍ ÚDAJE ODBĚRATELE:

Adresa odběratele: SŠES Jesenická 3067/1, 106 00, Praha 10-Záběhllice

Korespondenční adresa: SŠES Jesenická 3067/1, 106 00, Praha 10-Záběhllice

	KONTAKTNÍ OSOBA ODBĚRATELE	KONTAKTNÍ OSOBA SPRÁVCE (TECHNIK)	KONTAKTNÍ OSOBA SPRÁVCE (ÚČTÁRNA)
Jméno a příjmení	Ing. Bc. Simona Nesvadbová, Ph.D., ředitelka školy	Jan Taula	Ing. Jan Charvát
Telefonní kontakt	222 351 000	731 686 520	720 161 895
Email	simona.nesvadbova@sresp10.cz	jan.taula@sresp10.cz	info@sresp10.cz

V. KONTAKTNÍ ÚDAJE DODAVATELE

Korespondenční adresa: Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500, 140 00 Praha 4

	OBCHOD	PROVOZ	FAKTURACE
Jméno a příjmení	Mgr. Petr Dolejš	Bořivoj Kartos	Mgr. Zachová Diana
Telefonní kontakt	725 463 377	727 840 411	720 971 145
Email	petr.dolejs@promes.cz	provoz@promes.cz	diana.zachova@promes.cz

PŘÍLOHA Č. 3 KE SMLouvĚ O DODÁVCE A ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE Č. 185/2019/PROM**TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO MÍSTA Dubečská 1542/34, 100 00 Praha 10**

Odběrné místo:	Dubečská 1542/34, 100 00 Praha 10 - Strašnice
Parcelní číslo:	3181/1
Katastrální území:	Strašnice [731943]
Místo předání:	bojlerovna
Úroveň předání:	kotelna
Místo měření:	bojlerovna
Způsob měření:	plynoměr

Teplonosné médium	teplá voda max. 90°C
Tlak	max. kPa
Instalovaný výkon	572 kW
Objemový průtok	m ³ /hod
Teplota vody v primárním (kotlovém) okruhu	max. 80/60°C (ekvitermně regulovaná, v případě ohřevu TUV 80/60°C konst.)
Teplota vody pro vytápění při -12 °C přívod/zpátečka	70/55°C
Odběr TUV	Ano
Teplota TUV	45 - 60°C v souladu s vyhláškou
Teplota vody pro ohřev TUV	80/60°C (konst.)
Odběr doplňovací vody	ano

Teplotní diagram pro okruh ÚT (uvedené teploty jsou minimální, zpracováno v programu Protech)

Venkovní teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	0	-1	-3	-5	-7	-10	-12
Přívodní teplota média [°C]	31	34	38	41	44	47	50	54	56	59	61	64	68	70

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu.

Odběrový diagram tepelné energie

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
Leden	568 GJ	Květen	213 GJ	Září	213 GJ
Únor	390 GJ	Červen	142 GJ	Říjen	284 GJ
Březen	319 GJ	Červenec	142 GJ	Listopad	390 GJ
Duben	248 GJ	Srpen	142 GJ	Prosinec	497 GJ
Celkem					3548 GJ

Množství tepelné energie je odvozeno z instalovaného výkonu tepelného zařízení a slouží pouze pro stanovení zálohových plateb za dodanou tepelnou energii pro příslušné zúčtovací období. Případné změny odběrového diagramu na následující kalendářní rok dohodne dodavatel s odběratelem do 30.11.

PŘÍLOHA Č. 4 KE SMLOUVĚ O DODÁVCE A ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE Č. 185/2019/PROM

CENA TEPELNÉ ENERGIE A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ Dubečská 1542/34, 100 00, Praha 10

I. CENA TEPELNÉ ENERGIE

- I.1 Předběžná cena tepelné energie pro lokalitu Praha 10 pro rok 2020 je stanovena ve výši 306,- bez DPH (336,60 vč. 10 % DPH).
- I.2 Předběžná cena je stanovena na základě plánovaných nákladů na 1 GJ tepelné energie.
- I.3 Toto cenové ujednání je platné pro dodávku tepelné energie pro období od 1.5.2020 do 31.12.2020.

II. ZÁLOHOVÁ ČÁSTKA TEPELNÉ ENERGIE

- II.1 Celková roční zálohová částka je dána součinem předběžné ceny za tepelnou energii dle bodu I.1 včetně DPH a předpokládanou roční produkcí tepelné energie dle odběrového diagramu v příloze č. 1.

Podmínky úhrady měsíčních záloh se řídí ročním předpisem záloh zasláným dodavatelem na zasilací adresu odběratele. Předpis záloh na první topnou sezónu obdrží odběratel při podpisu této smlouvy.

Pro následující zúčtovací období se dodavatel zavazuje zaslat roční předpis záloh nejpozději do 15. 12. kalendářního roku předcházejícího kalendářní rok/zúčtovací období, pro který je předpis platný.

III. ZÁKLADNÍ INFORMACE PRO ZÁLOHOVÉ PLATBY:

Bankovní účet pro platbu záloh:	6104142/0800
Frekvence platby záloh:	měsíčně
Splatnost záloh:	do 20. dne daného kalendářního měsíce
Variabilní symbol:	dle ročního předpisu záloh

IV. KONTAKTNÍ ÚDAJE ODBĚRATELE:

Adresa odběratele: SŠES Jesenická 3067/1, 106 00, Praha 10-Záběhlice

Korespondenční adresa: SŠES Jesenická 3067/1, 106 00, Praha 10-Záběhlice

	KONTAKTNÍ OSOBA ODBĚRATELE	KONTAKTNÍ OSOBA SPRÁVCE (TECHNIK)	KONTAKTNÍ OSOBA SPRÁVCE (ÚČTÁRNA)
Jméno a příjmení	Ing.Bc.Simona Nesvadbová, Ph.D., ředitelka školy	Jan Taula	Ing. Jan Charvát
Telefonní kontakt	222 351 000	731 686 520	720 161 895
Email	simona.nesvadbova@ssesp10.cz	jan.taula@ssesp10.cz	info@ssesp10.cz

V. KONTAKTNÍ ÚDAJE DODAVATELE

Korespondenční adresa: Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500, 140 00 Praha 4

	OBCHOD	PROVOZ	FAKTURACE
Jméno a příjmení	Mgr. Petr Dolejš	Bořivoj Kartos	Mgr. Zachová Diana
Telefonní kontakt	725 463 377	727 840 411	720 971 145
Email	petr.dolejs@promes.cz	provoz@promes.cz	diana.zachova@promes.cz

PŘÍLOHA Č. 5 KE SMLouvĚ O DODÁVCE A ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE č. 185/2019/PROM

TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO MÍSTA Průhonická 3344/2, 106 00, Praha 10

Odběrné místo: Průhonická 3344/2, 106 00, Praha 10-Záběhllice
Parcelní číslo: 2385/19
Katastrální území: Záběhllice [732117]
Místo předání: bojlerovna
Úroveň předání: kotelna
Místo měření: bojlerovna
Způsob měření: plynoměr

Teplonosné médium	teplá voda max. 90°C
Tlak	max. kPa
Instalovaný výkon	730 kW
Objemový průtok	m ³ /hod
Teplota vody v primárním (kotlovém) okruhu	max. 80/60°C (ekvitermně regulovaná, v případě ohřevu TUV 80/60°C konst.)
Teplota vody pro vytápění při -12 °C přívod/zpátečka	70/55°C
Odběr TUV	Ano
Teplota TUV	45 - 60°C v souladu s vyhláškou
Teplota vody pro ohřev TUV	80/60°C (konst.)
Odběr doplňovací vody	ano

Teplotní diagram pro okruh ÚT (uvedené teploty jsou minimální, zpracováno v programu Protech)

Venkovní teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	0	-1	-3	-5	-7	-10	-12
Přívodní teplota média [°C]	31	34	38	41	44	47	50	54	56	59	61	64	68	70

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu.

Odběrový diagram tepelné energie

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
Leden	222 GJ	Květen	83 GJ	Září	83 GJ
Únor	153 GJ	Červen	55 GJ	Říjen	111 GJ
Březen	125 GJ	Červenec	55 GJ	Listopad	153 GJ
Duben	97 GJ	Srpen	55 GJ	Prosinec	194 GJ
Celkem					1387 GJ

Množství tepelné energie je odvozeno z instalovaného výkonu tepelného zařízení a slouží pouze pro stanovení zálohových plateb za dodanou tepelnou energii pro příslušné zúčtovací období. Případné změny odběrového diagramu na následující kalendářní rok dohodne dodavatel s odběratelem do 30.11.

PŘÍLOHA Č. 6 KE SMLouvĚ O DODÁVCE A ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE č. 185/2019/PROM

CENA TEPELNÉ ENERGIE A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ Průhonická 3344/2, 106 00, Praha 10

I. CENA TEPELNÉ ENERGIE

- I.1 Předběžná cena tepelné energie pro lokalitu Praha 10 pro rok 2020 je stanovena ve výši 320,- bez DPH (352,- vč. 10 % DPH).
- I.2 Předběžná cena je stanovena na základě plánovaných nákladů na 1 GJ tepelné energie.
- I.3 Toto cenové ujednání je platné pro dodávku tepelné energie pro období od 1.5.2020 do 31.12.2020.

II. ZÁLOHOVÁ ČÁSTKA TEPELNÉ ENERGIE

- II.1 Celková roční zálohová částka je dána součinem předběžné ceny za tepelnou energii dle bodu I.1 včetně DPH a předpokládanou roční produkcí tepelné energie dle odběrového diagramu v příloze č. 1.

Podmínky úhrady měsíčních záloh se řídí ročním předpisem záloh zasláným dodavatelem na zaslací adresu odběratele. Předpis záloh na první topnou sezónu obdrží odběratel při podpisu této smlouvy.

Pro následující zúčtovací období se dodavatel zavazuje zaslát roční předpis záloh nejpozději do 15. 12. kalendářního roku předcházejícího kalendářní rok/zúčtovací období, pro který je předpis platný.

III. ZÁKLADNÍ INFORMACE PRO ZÁLOHOVÉ PLATBY:

Bankovní účet pro platbu záloh: 6104142/0800

Frekvence platby záloh: měsíčně

Splatnost záloh: do 20. dne daného kalendářního měsíce

Variabilní symbol: dle ročního předpisu záloh

IV. KONTAKTNÍ ÚDAJE ODBĚRATELE:

Adresa odběratele: SŠES Jesenická 3067/1, 106 00, Praha 10-Záběhlice

Korespondenční adresa: SŠES Jesenická 3067/1, 106 00, Praha 10-Záběhlice

	KONTAKTNÍ OSOBA ODBĚRATELE	KONTAKTNÍ OSOBA SPRÁVCE (TECHNIK)	KONTAKTNÍ OSOBA SPRÁVCE (ÚČTÁRNA)
Jméno a příjmení	Ing.Bc.Simona Nesvadbová, Ph.D., ředitelka školy	Jan Taula	Ing. Jan Charvát
Telefonní kontakt	222 351 000	731 686 520	720 161 895
Email	simona.nesvadbova@ssesp10.cz	jan.taula@ssesp10.cz	info@ssesp10.cz

V. KONTAKTNÍ ÚDAJE DODAVATELE

Korespondenční adresa: Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500, 140 00 Praha 4

	OBCHOD	PROVOZ	FAKTURACE
Jméno a příjmení	Mgr. Petr Dolejš	Bořivoj Kartos	Mgr. Zachová Diana
Telefonní kontakt	725 463 377	727 840 411	720 971 145
Email	petr.dolejs@promes.cz	provoz@promes.cz	diana.zachova@promes.cz