Smlouva o dodávce tepelné energie pro vytápění, ohřev TUV a chlad

a o poskytování el. energie, plynu a pitné vody prostřednictvím vlastního odběrného zařízení

podle § 76 odst. 3, § 28 odst. 1 písm. g) a § 62 odst. 1 písm. f) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon

Č. smlouvy dodavatele: ENSO/1/2020

Č. smlouvy odběratele: …………………

Článek 1

Smluvní strany

1. **Národní divadlo**

se sídlem Ostrovní 1, Praha 1, 112 30

zastoupené: prof. MgA Jan Burian ředitel Národního divadla

IČ: 00023337

DIČ:CZ00023337

bankovní spojení: xxxxx

č. účtu: xxxxx

držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, (energetického zákona), ve znění pozdějších předpisů, skupiny: 31, 32

Pracovník oprávněný jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxxxxxx

Pracovník oprávněný jednat ve věcech obchodních: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

1. **DJ Svět, s.r.o.**

se sídlem Dejvická 262/14, Praha 6, PSČ 160 00

zastoupené: Daniel Jablonský, jednatel společnosti

IČ: 26753511

DIČ: CZ26753511

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 91562;

Pracovník oprávněný jednat ve věcech technických:

Pracovník oprávněný jednat ve věcech obchodních:

(dále také jen „odběratel")

Článek 2

Úvodní ustanovení

Národní divadlo jako dodavatel a vlastník licence na výrobu tepelné energie č. 3101102049 a odběratel se dohodly na zajištění dodávky tepelné energie pro vytápění a ohřev TV a dodávky chladu do konečných odběrných míst odběratele, které se nacházejí v budově č.p. 57 stojící na pozemku parc. č. 2237, objekt administrativní budova Státní opery zapsané na LV č. 2560 pro k.ú. Vinohrady, obec hl. m. Praha u Katastrálního úřadu pro hlavní město Praha, Katastrálního pracoviště Praha (dále jen „Restaurace“), a na poskytnutí el. energie, plynu a pitné vody pro zajištění provozu prostor Restaurace prostřednictvím vlastního odběrného zařízení, a to za podmínek uvedených v této smlouvě, a dále za podmínek stanovených zákonem.č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem, ve znění pozdějších předpisů, a platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.

Článek 3

Předmět smlouvy

Předmětem této Smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii pro vytápění a ohřev TV a dodávky chladu do konečných odběrných míst odběratele a poskytovat el. energii, plyn a pitnou vodu pro zajištění provozu prostor Restaurace prostřednictvím vlastního odběrného zařízení, v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele uhradit za dodanou a odebranou tepelnou energii pro teplo a chlad, TV a poskytnutou el. energii, plyn a pitnou vodu cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

Článek 4

Charakter a pravidla dodávky tepelné energie

* 1. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky a další údaje jsou uvedeny v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa a cenové ujednání".
  2. Teplonosné médium pro vytápění je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplonosné médium vracet.
  3. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržením parametrů specifikovaných v této smlouvě a obecných pravidel danými závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.
  4. Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 (zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů.
  5. Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném tepelném zařízení, na plánované opravy v objektu, popř. na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
  6. Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele.

Článek 5

Místo předání, místo a způsob měření tepelné energie

* 1. Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je specifikováno v **příloze** **č. 1 „Technické parametry odběrného místa"**.
  2. Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat měřící zařízení a pravidelně ověřovat správnost měření.
  3. Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplonosné látky a údajů vlastního měřícího zařízení.
  4. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k měřidlům za účelem odečtů, kontroly, výměny apod..
  5. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem, proto se smluvní strany dohodly, že oprávněná osoba odběratele může být po písemné dohodě s dodavatelem přítomna odečtu.
  6. Odběratel je povinen předat dodavateli seznam osob oprávněných k asistenci při provádění odečtů z měřidel odběratele. Vyzve-li dodavatel tuto oprávněnou osobu k odečtu z měřidla a tato se na určité místo v daném termínu nedostaví, bude odečet s vynulováním měřidla, popřípadě jeho demontáž provedena bez její účasti.
  7. V případě poruchy měřícího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.

Článek 6

Výše a způsob stanovení ceny tepelné energie a platební podmínky

* 1. Cena tepelné energie je kalkulována a sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.

6.2 Cena tepelné energie, způsob jejího stanovení a způsob platby za odebranou tepelnou energii je obsahem **přílohy** **č. 2 „Cenové ujednání".**

6.3 Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za dodávku tepelné energie na výše uvedený účet dodavatele řádně a včas.

**Článek 7**

**Dodávka plynu**

7.1 Dodavatel poskytne odběrateli plyn pro zajištění provozu spotřebičů v Restauraci umístěné v 1.np. PB SO, a to v souladu s §62 odst.1 písm. f) zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů, prostřednictvím vlastního odběrného zařízení.

**7.2 Soupis instalovaných plynových spotřebičů: příloha č.3 této smlouvy**

Instalovaný výkon: 36 kW

V případě rozšíření a navýšení odběru plynu instalací nových plynových spotřebičů nebo náhradou stávajících spotřebičů s jiným (vyšším) příkonem je odběratel povinen předložit dodavateli ke schválení žádost o změnu, a to alespoň 60 dnů před zamýšlenou změnou. Pokud odběratel poruší povinnost dle předchozí věty a po písemné výzvě nedojde do 10 dnů k nápravě, je povinen zaplatit dodavateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý den trvajícího závadného stavu.

7.3 Odebrané množství bude měřeno plynoměrem ve vlastnictví Pražské plynárenské, a.s. (dále jen distributor) P5, umístěným za fakturačním měřidlem ND pro budovy SO.

Částka za naměřené množství plynu a regulované složky bude přeúčtována vždy nejpozději do 15 dnů po obdržení faktury od distributora

K této ceně bude připočtena DPH v sazbě platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je den odečtu odebraného množství plynu z měřícího zařízení. Tímto dnem odečtu je poslední den kalendářního měsíce, za jehož období je odebrané množství plynu účtováno. Odběratel zaplatí cenu plynu na základě faktury vystavené dodavatelem.

**Článek 8**

**Dodávka elektřiny**

8.1 Dodavatel poskytne odběrateli el. energii pro zajištění provozu Restaurace , a to v souladu s §28 odst.1 písm. g) zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prostřednictvím vlastního odběrného zařízení.

8.2 Rezervovaný příkon/hl. jistič před elektroměrem: 3x 250A 3x 50A

V případě rozšíření a navýšení odběru elektřiny instalací nových elektrických spotřebičů nebo náhradou stávajících spotřebičů s jiným příkonem je odběratel povinen předložit dodavateli ke schválení žádost o změnu, a to alespoň 60 dnů před zamýšlenou změnou. Pokud odběratel poruší povinnost dle předchozí věty a po písemné výzvě nedojde do 10 dnů k nápravě, je povinen zaplatit dodavateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý den trvajícího závadného stavu.

Odběratel se zavazuje uvedený rezervovaný příkon v místě připojení svým odběrem nepřekročit. V případě překročení rezervovaného příkonu odpovídá odběratel za škody vzniklé dodavateli v souvislosti s tímto překročením.

Odebrané množství bude měřeno podružnými elektroměry vyspecifikovanými

**v příloze č.4. této smlouvy**.

8.3 Celkové odebrané množství el. energie bude stanoveno součtem naměřené spotřeby na uvedených elektroměrech. Celkové odebrané množství el. energie bude fakturováno vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení faktury od obchodníka , a to v průměrné ceně elektřiny, za kterou ji dodavatel v daném období nakoupil.

K této ceně bude připočtena DPH v sazbě platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je den odečtu odebraného množství elektrické energie z měřícího zařízení. Tímto dnem odečtu je poslední den kalendářního měsíce, za jehož období je odebrané množství elektřiny účtováno. Odběratel zaplatí cenu elektřiny na základě faktury vystavené dodavatelem.

**Článek 9**

**Dodávka studené pitné vody, teplé vody**

9.1 Dodavatel poskytne odběrateli studenou pitnou vodu (SV) a teplou vodu (TV) pro zajištění provozu Restaurace prostřednictvím vlastního vnitřního vodovodu. Odebrané množství této vody bude měřeno **podružnými vodoměry** (dle §17, odst.7 zákona 274/2011), **vyspecifikovanými v  příloze č.1 Technické parametry** této smlouvy.

Rozúčtování nákladů na ohřev TV je uvedeno v příloze č.1 Technické parametry.

Odběratel se zavazuje uhradit náklady spojené s pravidelnými kalibracemi (výměnami) vodoměrů uvedených v příloze č.1 Technické parametry.

9.2 Celkové množství odebrané studené vody a teplé vody bude stanoveno součtem těchto vodoměrů a toto množství (složka vodné, stočné ) bude účtováno vždy k 15. dni kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za jehož období je množství odebrané vody účtováno, a to v  ceně za kterou ji dodavatel v daném období nakoupil. K této ceně bude připočtena DPH v sazbě platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je den odečtu odebraného množství studené vody z měřícího zařízení. Tímto dnem odečtu je poslední den kalendářního měsíce, za jehož období je odebrané množství vody účtováno. Odběratel zaplatí cenu studené vody na základě faktury vystavené dodavatelem.

9.3 Nájemce je povinen užívat vnitřní vodovod a vnitřní kanalizaci takovým způsobem, aby nedošlo k ohrožení jakosti vody ve vodovodu a dále je povinen řídit se při vypouštění odpadních vod platným Kanalizačním řádem PVK (https://www.pvk.cz/zakaznici/ke-stazeni/kanalizacni-rad/) a dodržovat závazné hodnoty limitu ukazatelů znečištění odpadní vody v tomto Kanalizačním řádu uvedené.

V případě porušení užívání vodovodu a kanalizace nebo nedodržení parametrů vypouštěných odpadních vod do kanalizace je nájemce povinen uhradit škody, které tím vzniknou v plné výši.

**Článek č.1****0**

**Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení**

10.1 Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

10.2 Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb..

10.3 Smlouva může být ukončena:

- písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v této dohodě,

- písemnou výpovědí ze strany odběratele s 12 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

- písemnou výpovědí ze strany dodavatele s 12 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

- odstoupením smluvní strany v případě, že druhá smluvní strana závažně poruší tuto smlouvu a k nápravě nedojde ani v přiměřené dodatečné lhůtě uvedené v písemné výzvě k nápravě, která nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů ode dne, kdy druhá smluvní strana tuto výzvu obdrží.

10.4 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 před zánikem jinak.

Článek 11

Ostatní a závěrečná ujednání

11.1 Právní smluvní vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem. Tato smlouva podléhá režimu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších právních předpisů a dále režimu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

11.2 Práva a povinnosti touto smlouvou založené přecházejí na právní nástupce smluvních stran.

11.3 V případě prodlení odběratele s úhradou faktury, bude dodavatel účtovat úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.

11.4 Smluvní strany se dohodly, že veškerá plnění poskytnutá jednou ze smluvních stran před platností této Smlouvy a v souladu s jejím účelem, jsou plněním poskytnutým za podmínek výše uvedené Smlouvy.

11.5 Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto smlouvou včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

11.6 Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží dodavatel a jedno vyhotovení obdrží odběratel

11.7 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že smlouvu uzavřely dobrovolně a vážně, určitě a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

11.8 Přílohy:

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa

Příloha č. 2: Cenové ujednání

Příloha č. 3: Soupis instalovaných plynových spotřebičů

Příloha č. 4: Soupis podružných elektroměrů

Příloha č. 5: Soupis podružných vodoměrů

V dne V …………………….dne

Dodavatel:

Národní divadlo

prof. MgA. Jan Burian

ředitel ND

Odběratel:

Daniel Jablonský

Jednatel společnosti

Příloha č.1: Technické parametry odběrného místa

Odběrné místo : restaurace o celkové ploše 490,29m2 v budově č.p. 57 stojící na pozemku parc. č. 2237 zapsaná na LV č. 2560 pro k.ú. Vinohrady, obec hl. m. Praha u Katastrálního úřadu pro hlavní město Praha, Katastrálního pracoviště Praha (dále také jen „Restaurace “)

**Topný systém**

* *místo předání*: v místech měření
* *místo měření a způsob měření*: odečtem fakturačních měřidel ***K5, K9***

osazeno na samostatných větvích odběratele z hlavního rozdělovače sběrače tepla umístěného v kotelně 2. pp. PB SO m.č. 1-S21

a výpočtem spotřeby tepla na ohřev teplé vody ***QTV***

*Výpočet celkového dodávaného* ***tepla pro Restauraci*** ***QC (GJ)*** *je součtem naměřených hodnot na níže uvedených měřidlech a výpočtem spotřeby tepla* ***QTV***  *pro ohřev TV:*

***QC = K5 + K9+QTV\****

***\*QTV (GJ)****= množství tepla spotřebované na ohřev TV pro Restauraci je stanoveno výpočtem :*

***QTV = ((K41+K42)/VS7))\*(VT1+VT2+VT3+VT4)***

*K41, K42 (GJ) = měřené teplo spotřebované na celkové množství vyrobené TV*

*VS7 (m3) = celkové množstvívyrobené TV*

*VT1, VT2, VT3, VT4 (m3)= celkové množství dodané TV pro Restauraci*

Teplonosné médium: teplá voda

Tlak*: 0,4 –* 0,5 MPa

Tlaková diference: 30 kPa

Výkon: 0,110 MW

Teplota při -12 C přívod/zpátečka (na zdroji): 80/60 0C/0C

(při jiných teplotách na základě teplotního. diagramu)

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody: ne

Kondenzát vratný: ne

Otopné období: podle vyhl.194/2007 Sb.

**Teplotní diagram**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Venkovní teplota [0C] | 20 | | 12 | 9 | 6 | 3 | 0 | -3 | -6 | -9 | -12 |
| Přívodní teplota média  [0C] | | 20 | 39,7 | 45,4 | 50,8 | 56 | 61,1 | 66 | 70,7 | 75,4 | 80 |
| Zpětná teplota média [0C] | | 20 | 34,7 | 38,69 | 42,1 | 45,4 | 48,6 | 51,6 | 54,5 | 57,3 | 60 |

***Teploty uvedené v Teplotním diagramu jsou teplotami na výstupu ze zdroje vztaženými k venkovním teplotám. Dodávky tepla odběrateli mohou být plněny dle požadavku odběratele s odchylkami od teplotního diagramu směrem dolů po vzájemné písemné dohodě s dodavatelem (kontaktní osoba p. Pavel Caska).***

**Teplá voda**

* *místo předání*: v místech měření
* *místo a způsob měření*: odečtem na fakturačních měřidlech  *VT1, VT2, VT3,VT4*

osazeny VT4 pro toalety nad podhledem 1.np. PB SO m.č. 1-R14. VT3 pro kuchyň a VT1,VT2 pro Lapol pod stropem skladu dekorací 1.pp. PB SO m.č. 1-044

* *(výpočet spotřeby tepla* ***QTV*** *pro ohřev TV uveden v odstavci „Topný systém“)*

TV na výstupu max. teplota 500C

Min. teplota 420C

Max. tlak 0,6 Mpa

**Studená voda**

* *místo předání*: v místech měření

*místo a způsob měření*: odečtem na fakturačních měřidlech  *VS2, VS3, VS4*

osazeny, VS4 pro toalety nad podhledem 1.np. PB SO m.č. 1-R14. VS3 pro kuchyň a VS2 pro Lapol pod stropem skladu dekorací 1.pp. PB SO m.č. 1-044

* *kvalita a parametry:* dle dodávek distributora (PVK, a.s.)

**Chlad:**

* *místo předání*: v místě měření
* *místo měření*: osazeno na větvích odběratele vyvedených z hlavního rozdělovače sběrače

umístěného ve strojovně G 2.pp. PB SO m.č. 1-S34)

* *způsob měření*: fakturační měřidlo, kalorimetr *K12 a K13*
* Teplonosné médium: chladící voda
* Tlak*: 0,4 –* 0,5 MPa
* Tlaková diference: 30 kPa
* Výkon: 0,120 MW
* Teplota chladící vody v místě předání: 6/12 (+-2°C) 0C/0C
* ***Teplota chladící vody uvedená v místě předání je teplotou na výstupu ze zdroje. Dodávky chladu odběrateli mohou být plněny dle požadavku odběratele s odchylkami od této teploty směrem nahoru po vzájemné písemné dohodě s dodavatelem (kontaktní osoba p. Pavel Caska).***
* Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody: ne
* Kondenzát vratný: ne

Chladící období: mimo topnou sezónu dle vyhl. 194/2007 Sb.

V………………….. dne V…………………. dne

Odběratel: Dodavatel:

Daniel Jablonský

Jednatel společnosti Národní divadlo

prof. MgA. Jan Burian

ředitel ND

**Cenové ujednání pro rok 2020**

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. dodavatele EN SO/1/2020

1. **Národní divadlo**

se sídlem: Ostrovní 1, Praha 1, 112 30

zastoupené: prof. MgA. Janem Burianem, ředitelem Národního divadla

IČ: 00023337

DIČ:CZ00023337

bankovní spojení: Česká národní banka č. účtu:2832011/0710

držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, (energetického zákona), ve znění pozdějších předpisů, skupiny: 31, 32

Pracovník oprávněný jednat ve věcech technických: xxxxxxxxx

Pracovník oprávněný jednat ve věcech obchodních: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále také jen „dodavatel")

1. **DJ Svět, s.r.o.**

se sídlem: Dejvická 262/14, Praha 6, PSČ 160 00

zastoupené: Daniel Jablonský, jednatel společnosti

IČ: 26753511

DIČ: CZ26753511

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 91562;

Pracovník oprávněný jednat ve věcech technických:

Pracovník oprávněný jednat ve věcech obchodních:

(dále také jen „odběratel")

I.

Cena tepelné energie

1. Cena tepelné energie na vytápění a ohřev TV je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
2. Cena za tepelnou energii se účtuje formou pevné jednosložkové ceny ve výši xxxx **Kč/GJ** bez DPH přičemž k ceně bude připočtena DPH v aktuální sazbě k DUZP

Odběratel souhlasí s tím, že pokud v průběhu období nedojde ke snížení ceny o více než 20%, nebude tato skutečnost zohledněna ve vyúčtování za daný rok. Fakturační období pro dodávku tepla je jeden kalendářní měsíc.

Způsob platby: převodem na účet uvedený na faktuře

Adresa příjemce faktury. Na adresu odběratele

Adresa pro zaslání faktury: na adresu odběratele

Lhůta splatnosti: faktury jsou splatné do 21 dnů ode dne doručení

Na následující období, tj. 1-12/2021 bude uzavřeno nové cenové ujednání, které předloží dodavatel odběrateli nejpozději do 20.12.2020.

II.

Odběrový diagram

2.1. Celkový plánovaný odběr **tepelné energie na vytápění a ohřev TV**  za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v odběrovém diagramu:

Odběrový diagram:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Měsíc | Sjednané množství | Měsíc | Sjednané množství | Měsíc | Sjednané množství |
| Leden | 190 GJ | Květen | 20 GJ | Září | 10 GJ |
| Unor | 160 GJ | Červen | 0 GJ | Říjen | 80 GJ |
| Březen | 140 GJ | Červenec | 0 GJ | Listopad | 140 GJ |
| Duben | 90 GJ | Srpen | 0 GJ | Prosinec | 170 GJ |
| Celkem | | | | | 1000 GJ |

***Údaje o sjednaném množství tepla jsou pouze orientační a neslouží pro potřebu vyúčtování za dodávky tepla***

2.2. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 10.12. příslušného kalendářního roku. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram, prodlužuje se platnost diagramu na další kalendářní rok.

III.

Cena chladu

3.1. Cena chladu je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.

3.2. Cena za chlad se účtuje formou pevné jednosložkové ceny ve výši xxxxx **Kč/GJ** bez DPH přičemž k ceně bude připočtena DPH v aktuální sazbě k DUZP.

Odběratel souhlasí s tím, že pokud v průběhu období nedojde ke snížení ceny o více než 20%, nebude tato skutečnost zohledněna ve vyúčtování za daný rok. Fakturační období pro dodávku chladu je jeden kalendářní měsíc.

Způsob platby: převodem na účet uvedený na faktuře

Adresa příjemce faktury. Na adresu odběratele

Adresa pro zaslání faktury: na adresu odběratele

Lhůta splatnosti: faktury jsou splatné do 21 dnů ode dne doručení

Na následující období, tj. 1-12/2021 bude uzavřeno nové cenové ujednání , které předloží dodavatel odběrateli nejpozději do 20.12.2020

IV.

Odběrový diagram

4.1. Celkový plánovaný odběr chladu za kalendářní rok činí 70 GJ (tato hodnota je pouze orientační a neslouží pro potřebu vyúčtování za dodávky chladu).

4.2. Případné změny ve výši odběru chladu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 10.12. příslušného kalendářního roku. Nepodá-li odběratel návrh na změnu odběru chladu, prodlužuje se platnost diagramu na další kalendářní rok.

**V.**

Platnost a účinnost Cenového ujednání

5.1. Toto Cenové ujednání nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

V………………….. dne V…………………. dne…………….

Odběratel: Dodavatel:

Daniel Jablonský Národní divadlo

Jednatel společnost prof. MgA. Jan Burian ředitel Národního divadla