|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| - |  |
|  |  |

>

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění,

(č. sml. dodavatele: EN SO/10/2017)

Článek 1  
Smluvní strany

1. Národní divadlo

se sídlem: Ostrovní 1, Praha 1, 112 30

zastoupené: prof. MgA. Jan Burian, ředitel

IČ:00023337 DIČ:CZ00023337

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxx

1. Národní muzeum

se sídlem: Václavské náměstí 68, Praha 1, 1 10 00

jednající: PhDr. Michal Lukeš, Ph.D., generální ředitel

IČ: 00023272 DIČ:CZ 00023272

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Pracovník oprávněný jednat ve věcech obchodních a technických: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále také jen „odběratel")

Článek 2

Předmět dodatku č.l

Smluvní strany uzavírají Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění uzavřené dne 27.11.2017, (dále jen „Smlouva“).

Tímto dodatkem č. 2 se dosavadní příloha č. 1 Smlouvy nahrazuje novou přílohou č. 1 „Technické parametry odběrného místa“. Tato nová příloha je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2.

Článek 3

Závěrečná ustanovení

1 Ustanovení Smlouvy tímto dodatkem č. 2 nedotčené, zůstávají v platnosti.

1. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jeho zveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Smluvní strany se dohodly, že veškerá plnění poskytnutá jednou ze smluvních stran před platností tohoto dodatku č. 2 a v souladu s jeho účelem, jsou plněním poskytnutým za podmínek výše uvedené Smlouvy, resp. jejího dodatku č. 2.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 2 ke smlouvě byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísni nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Dodatek si přečetly, souhlasí bez výhrad s jeho obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve 2 vyhotoveních, z nichž po jednom náleží každé ze smluvních stran.

V ………………………………dne V ……………………………….dne

Odhěratel: Dodavatel:

Národní muzeum Národní divadlo

PhDr. Michal Lukeš, Ph.D. prof. MgA. Jan Burian

generální ředitel ředitel

Technické parametry odběrného místa

pro vytápění odběrného místa v letním období

1. Národní divadlo

se sídlem: Ostrovní 1, Praha 1, 112 30

zastoupené: prof. MgA. Jan Burian, ředitel ND

1Č:00023337 DIČ:CZ00023337

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, skupiny: 31, 32

(dále jen „dodavatel")

1. Národní muzeum

se sídlem: Václavské náměstí 68, Praha 1, 110 00

jednající: PhDr. Michal Lukeš, Ph.D., generální ředitel

IČ: 00023272 D1Č:CZ 00023272

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „odběratel")

Odběrné místo : Historická budova Národního muzea, Václavské náměstí 68, Praha 1

Topný systém

**Jedná se o provizorní dodávky do odběrného místa.**

místo předání-, uzavírací armatury UK 65 na potrubí samostatné větve pro HBNM na rozdělovači, č.m. 1-S 21 ve 2. suterénu provozní budovy SO

místo měření: fakturační měřidlo, osazené na zpátečním potrubí samostatné větve pro HBNM napojeném do sběrače tepla dodavatele, které se nachází v místnosti č. 1-S 21 ve 2. suterénu provozní budovy SO způsob měření-, odečtem dle fakturačního měřidla - kalorimetr

úroveň předání: na výstupu ze zdroje dodavatele.

Tlakový systém odběrného místa: oddělený (přes výměník odběratele)

Teploriosné médium: teplá voda

Tlak: 0,35 - 0,6 MPa

Výkon: maximální topný výkon pro objekt HBNM 0,9 MW V letních měsících se předpokládá maximální odebíraný topný výkon 0,2 MW

Teplota při 5 °C přívod/zpátečka: 60/40 °C/°C

(při jiných teplotách na základě teplotního diagramu uvedeného v této příloze)

Odběr doplňkové vody: ne

Otopné období: 1.6.-30.9.2019

Teplotní diagram pro UT a VZT:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Venkovní teplota [°C] | 20 | 15 | 10 | 5 |
| Přívodní teplota média [°C] | 50 | 50 | 55 | 60 |
| Zpětná teplota média [°C] | 30 | 30 | 35 | 40 |

Výše uvedené parametry v teplotním diagramu jsou zajištěny dodavatelem po místo předání. Následnou regulaci si zajišťuje odběratel sám.

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

Technické parametry odběrného místa ve výše uvedeném znění jsou sjednány na dobu určitou. Vzhledem k probíhající rekonstrukci Energocentra SO se jedná se o provizorní provoz.

V ……………………dne V …………………………dne

Dodavatel:

Odběratel:

Národní muzeum

PhDr. Michal Lukeš, Ph.D. generální ředitel

Národní divadlo prof. MgA. Jan Burian ředitel ND