Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění,

 č.j. 2019/6979/NM

(č. sml. dodavatele: EN SO/10/2017)

( č. sml. odběratele: 171398 )

( dle odběratele dodatek č. 5 )

Článek 1 '

Smluvní strany

1. Národní divadlo

se sídlem: Ostrovní 1, Praha 1, I 12 30

zastoupené: prof. MgA. Jan Burian, ředitel

1Č:00023337 DIČ:CZ00023337

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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: xxxxxxxxxxx, vedoucí THS SO, t. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Pracovník oprávněný jednat ve věcech obchodních: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx, energetik ND, t. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále také 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: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Pracovník oprávněný jednat ve věcech obchodních a technických: xxxxxxxxxxxxx , vedoucí provozního úseku NM, t. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále také jen „odběratel")

Článek 2

Předmět dodatku č.3

Smluvní strany uzavírají Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění uzavřené dne 27.11.2017, (dále jen „Smlouva").

Tímto dodatkem č. 3 se dosavadní příloha č. 1 Smlouvy nahrazuje novou přílohou č. 1 „Technické parametry odběrného místa". Tato nová příloha je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 3.

Článek 3

Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení Smlouvy tímto dodatkem č. 3 nedotčené, zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jeho zveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
3. Smluvní strany se dohodly, že veškerá plnění poskytnutá jednou ze smluvních stran před platností tohoto dodatku č. 3 a v souladu s jeho účelem, jsou plněním poskytnutým za podmínek výše uvedené Smlouvy, resp. jejího dodatku č. 3.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 3 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.
5. Tento dodatek č. 3 je vyhotoven ve 2 vyhotoveních, z nichž po jednom náleží každé ze smluvních stran.

V ……………………………….dne V ……………………………dne

Odběratel: Dodavatel

Národní divadlo

prof. MgA. JanBurian

ředitel

Národní muzeum

PhDr. Michal Lukeš, Ph.D.

generální ředitel

**Technické parametry odběrného místa**

vytápění odběrného místa - zkušební provoz zdroje

1. Národní divadlo

se sídlem: Ostrovní 1, Praha I, 112 30

zastoupené: prof. MgA. Jan Burian, ředitel ND

IČ: 00023337 DIČ.-CZ00023337

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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 DIČ:CZ00023272

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „odběratel")

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

Topný systém

místo předání: uzavírací armatury UK 125 na potrubí samostatných větví (letní, zimní) pro HBNM na hranici objektu, č.m. 1-S32 ve 2. suterénu provozní budovy SO místo měření: fakturační měřidla, osazená na zpátečním potrubí samostatných větví pro HBNM napojeném do sběrače tepla dodavatele, které se nachází v místnosti č. 1-S32 ve 2. suterénu provozní budovy SO

způsob měření: odečteni dle fakturačních měřidel - kalorimetr K46 a K47 úroveň předání: na výstupu ze zdroje dodavatele.

Tlakový systém odběrného místa: oddělený (přes výměník odběratele)

Teplonosné médium: teplá voda

Tlak: 0,35- 0,6 MPa

Výkon: 0,9 MW

Teplota při-12 C přívod/zpátečka: 80/60 °C/°C (při jiných teplotách na základě teplotního diagramu uvedeného této příloze)

Otopné období: 1.11.2019 - 30.4.2020

Teplotní diagram pro UT a VZT:

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

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

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

Na následující období budou sjednány nové technické parametry.

V ……………………………..dne V ……………………………dne

Odběratel: Dodavatel:

Národní muzeum Národní divadlo

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

generální ředitel ředitel ND