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

č.j. 2019/6977/NM

ohřev TUV a chlad

(č. smi. dodavatele: THS SO/11/2012)

 ( dle odběratele dodatek č. 10 )

Článek 1 J

Smluvní strany

1. Národní divadlo

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

zastoupené: prof. MgA. Jan Burian, ředitel

1Č: 00023337 D1Č: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

Pracovník oprávněný jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxx, vedoucí THS SO, t. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 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 DIČ:CZ 00023272

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Pracovník oprávněný jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxxx, vedoucí provozního úseku

NM, t. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Pracovník oprávněný jednat ve věcech obchodních: xxxxxxxxxx,

energetik NM, t. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále také jen „odběratel")

Článek 2

Předmět dodatku č. 3

Smluvní strany uzavírají Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění, ohřev TUV a chlad uzavřené dne 31.5.2012, (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 muzeum Národní divadlo

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

generální ředitel ředitel

Technické parametry odběrného místa

Zkušební provoz zdroje

1. Národní divadlo

se sídlem: Ostrovní 1. Praha 1, 112 30

zastoupené: prof. MgA. Jan Burian, ředitel ND

1Č: 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

1Č: 00023272 DIČ:CZ00023272

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „odběratel")

Odběrné místo : Nová budova Národního muzea, Vinohradská č.p. 1, Praha 1

Topný systém

místo předání: uzavírací armatura před rozdělovačem tepla odběratele, který se nachází v kotelně dodavatele umístěné ve 2. suterénu administrativní budovy SO místo měření: fakturační měřidlo, osazené na přívodním potrubí před rozdělovačem tepla odběratele, který se nachází v kotelně dodavatele umístěné ve 2. suterénu provozní budovy SO

způsob měření: odečtem dle fakturačního měřidla - kalorimetr K48 úroveň předání: primární (na výstupu ze zdroje)

Teplonosné médium: teplá voda

Tlak: 0,35-0,6 MPa

Výkon: 2,800 MW

Teplota při -12 C přívod/zpátečka:

80/60 °C/°C

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

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:

ne

Otopné období: od 1.9. do 31.5.

Vzhledem k tomu, že rozdělovač NM je umístěn v kotelně SO, se smluvní strany dohodly, že po ukončení topné sezóny odběratel zajistí uzavření jednotlivých topných větví pro NM na rozdělovači NM tak, aby nedocházelo k odběru tepelné energie pro vytápění.. Na počátku topné sezóny odběratel zajistí otevření jednotlivých topných větví NM na rozdělovači NM umístěném v kotelně SO. Vstup pracovníků NM bude umožněn po telefonickém ohlášení se pracovníkům velínu ND - Státní opery, mobil xxxxxxxxxxx a p. xxxxxxxxxxxxx, mobil xxxxxxxxxxx; e-mail xxxxxxxxxxxxx xxxxxxx

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 |

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu. Na straně dodavatele budou provedena technická opatření k úpravě teplotních parametrů vratné vody od odběratele, tak aby byl zajištěn účinný provoz zdroje, přičemž platí ustanovení v bodě 8.2., čl. 8 Smlouvy o dodávce tepelné energie pro vytápění, ohřev TUV a chlad, č.THS SO 11/2012

V zimním mrazivém období lze zvýšit teplotu topného média nad dohodnuté teplotní parametry v teplotním diagramu, avšak max. na teploty 85/65 °C a to po vzájemné oboustranné telefonické dohodě s pracovníky ND - p. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, x-xxxx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxx

nebo s pracovníky centrálního dispečinku Národního divadla,

provozní době od 23 - 06hod„ telefon xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Požadavek je třeba potvrdit vzájemně písemně (mailem)

Telefon na technický velín Národního muzea je xxxxxxxxxxx nebo xxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

pracovník NM: xxxxxxxxxxxxx, vedoucí provozního úseku NM

Teplá voda

místo předání, uzavírací armatura na výstupu ze zásobníku TV pro odběratele, který se nachází ve 2.pp. PB SO kotelna m.č. 1-S21

místo měření, dodávky tepla pro ohřev TV jsou měřeny kalorimetry K24 a K26 osazenými před výměníkem tepla pro ohřev TV , který se nachází ve 2.pp. PB SO kotelna m.č. 1- S21;

dodávky studené vody určené pro ohřev jsou měřeny vodoměrem osazeným na vstupu do zásobníku TV odběratele

způsob měření: fakturačními měřidly; dodávky tepla - kalorimetry K24 a K26; dodávky vody - vodoměr na studenou vodu VI

v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb..

Parametry dodávek TV:

Chlad:

místo předání: uzavírací armatura před rozdělovačem chladu odběratelů, který se nachází ve 2.pp. PB SO strojovna VZT a chladu „G" m.č. 1-S34

místo měření: fakturační měřidlo osazené na přívodním potrubí před rozdělovačem chladu odběratelů, který se nachází ve strojovně VZT „G'‘ umístěné ve 2.pp. PB SO strojovna VZT a chladu m.č. 1-S34

 způsob měření: fakturační měřidlo, kalorimetr K49

úroveň předání: primární (na výstupu ze zdroje)

Teplonosné médium: chlazená voda

Tlak: 0,35-0,6 MPa

Výkon: 1,160 MW

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody: ne

Chladící období: od 1.4. do 31.10.

**Teplota chladící vody na rozdělovači ve strojovně „G” 6/12º**

V………………………………….dne………….. V…………………………..dne

Odběratel: Dodavatel:

Národní muzeum Národní divadlo

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

generální ředitel ředitel ND