č.j.2019/6978/NM

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie (chladu) pro  chlazení

(č. sml. dodavatele: EN SO/1/2018; č. sml. odběratele 181157)

 **( dle odběratele dodatek č. 4 )**

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

Pracovník oprávněný jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxx , vedoucí THS SO, t. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Pracovník oprávněný jednat ve věcech obchodních: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx, energetik ND, t. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (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: ČNB č. účtu:xxxxxxxxxxxx

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

Článek 2

Předmět dodatku č.l

Smluvní strany uzavírají Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie (chladu) pro chlazení uzavřené dne 25.7.2018, (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

Národní muzeum Národní divadlo

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

generální ředitel ředitel ND

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

IČ: 00023337 D1Č: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:CZ 00023272

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „odběratel")

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

Chlazení

místo předání-, uzavírací armatura přívodní větve hlavního rozdělovače chladu HB NM umístěný ve 2.pp. PB SO strojovna VZT a chladu m.č. 1-S34

místo měření-, měřidlo, kalorimetr na vratné větvi chladu HB NM na hlavním sběrači chladu umístěný ve 2.pp. PB SO strojovna VZT a chladu m.č. I-S34 způsob měření-, odečtem dle fakturačního měřidla - kalorimetr K31

úroveň předání: na výstupu ze zdroje dodavatele.

Tlakový systém odběrného místa: tlakově závislé připojení (přímé)

Chladící médium: chladící voda

Tlak: 0,35- 0.6 MPa

Výkon: maximální chladící výkon pro objekt HBNM 0,650 MW V zimních měsících se předpokládá maximální odebíraný chladící výkon 0,235 MW

Chladící období: 1.11.2019 - 30.3.2020

Technické parametry odběrného místa ve výše uvedeném znění jsou sjednány na dobu určitou, a to po dobu trvání zimního chladícího období.

Na následné 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