Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie (chladu) pro chlazení

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

( dodatek č. 3) odběratele

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: xxxxxxxxxxxxxxxxxx THS SO, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Pracovník oprávněný jednat ve věcech obchodních: xxxxxxxxxxxxxxxxx, energetik ND, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(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: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Pracovník oprávněný jednat ve věcech technických a obchodních: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx hospodářské správy NM, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Článek 2

Předmět dodatku č.1

Smluvní strany uzavírají Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie (chladu) pro chlazení uzavřené dne 25.7.2018, (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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve 2 vyhotoveních, z nichž po jednom náleží každé ze smluvních stran.

Národní muzeum

PhDr. Michal Lukeš, Ph.D. generální ředitel

Národní divadlo

prof. MgA. Jan Burian

ředitel

V dne V …………………….dne

**Technické parametry odběrného místa**

**letní dodávky chladu**

**1.Národní divadlo**

se sídlem: Ostrovní 1, Praha 1, 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")

**2.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

Jedná se o provizorní připojení odběrného místa.

*místo předání*: uzavírací armatura přívodní větve „HB NM letní chlazení“ na hlavním rozdělovači chladu ve strojovně chlazení m.č. 1-S34

*místo měření*: měřidlo na vratné větvi „HB NM letní chlazení“ na hlavním sběrači chladu ve strojovně chlazení m.č. 1-S34

*způsob měření*: odečtem dle fakturačního měřidla - kalorimetr

*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: 0,650 MW

Teplota přívod/zpátečka v místě předání: 6/12 °C/°C ±1°C

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody: ne

**Chladící období: 1.4. - 31.10.2019**

Technické parametry odběrného místa ve výše uvedeném znění jsou sjednány na dobu určitou, a to po dobu trvání letního chladícího období, tedy od **1.4. do 31.10.2019.**

**Na zimní období od 1.11.2019, s ohledem na postupnou realizaci rekonstrukce Energocentra SO, budou podmínky dodávky chladu sjednány s novými technickými parametry (zkušební provoz), případně i cenovými parametry.**

V………………………..dne V………………………..dne

Odběratel: Dodavatel:

Národní muzeum Národní divadlo

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

generální ředitel ředitel ND