o 'O

■-S

r

U1

rH

ro

w<) řO •řO Q-

c

HU rH -V fH

U 03 ■O) rH ±i iH

m

S

0

MKCRX00BMVDB

MKCRX00BMVDB

Smluvní strany

v

Státní fond kultury České republiky,

se sídlem v Praze 1 - Malá Strana, Maltézské nám. 471/1, PSČ 118 00, zastoupen ministrem kultury Mgr. Danielem Hermanem,

IČ:458 06 985,

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 6804, bankovní spojení: ČNB, Praha 1, Na Příkopě 28, č. ú.: 18028001/0710,

dále jen „objednatel",

Libor Válek - KTK PRAHA

se sídlem v Praze 6, Sartoriova 31, PSČ 169 00 zastoupen Liborem Válkem, iČ: 485 71 369,

DIČ: CZ6407130345

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 4736280277/0100, dále jen „poskytovatel",

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku, jak je v závěru této smlouvy uvedeno, tento

Dodatek **č.** 1

ke smlouvě o provedení revizí a servisních prací č.l 1915  
uzavřené mezi objednatelem a poskytovatelem dne 5. 11.2015 (dále jen: „smlouva")

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy:

ČI. VI - Doba plnění

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a vstupuje v platnost dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Příloha ě. 1 a 2 v novém znění jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Ostatní články a ujednání smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou a je vyhotoven ve čtyřech výtiscích splatností originálu, objednatel i poskytovatel obdrží dva podepsané výtisky.

Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že souhlasí sjeho obsahem a že jej uzavřely podle své pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne ^

V Praze dne

Za objednatele



Za poskytovatele



příloha č.l

tabulka 1 - specifikace zařízení a ceny za servisní prohlídky

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| DOl | Donis | cena za m.i. | cnn. | m.i. | cena celkem |
| 1.101 | Kondenzační jednotka model PUHY'P,00YGM-A-chladící výkon 33.5kW. R410A-9.5ka | 3 800,00 Kč | 1,0 | ks | 3 800,00 Kč |
| 1.102 | Kondenzační jednotka model PUHY-P400YGM-A-chladící výkon  45kW. R410A-I3ka | 4 500,00 Kč | 1,0 | ks | 4 500,00 Kč |
| 1.103 | Kondenzační jednotka model PUHY'P400YGM-A-chladíd výkon  46kW. R4iOA-13ka | 4 500,00 KČ | 1,0 | ks | 4 500,00 Kč |
| 1.104 | Kondenzační jednotka model PUHY-P250YGM-A-chladicí výkon  28kW. R410A-9.5ko | 3 800,00 KČ | 1,0 | ks | 3 800,00 Kč |
| i.in.s | Dodnaraoetní lednotka .S.oatro | 4.50.n0 Kč | 6,0 | ks | 2 700.00 Kč |
| 1.106 | DodoaraDetní iednotka 4.oatro | 450.00 Kč | 10.0 | ks | 4 500.00 Kč |
| 1.107 | ná.stěnná iednotka 3.oatro | 450.00 Kč | 12,0 | ks | 5 400.00 Kč |
| 1.108 | nástěnná lednotka ?.Datro | 450.00 Kč | 16.0 | ks | 7 700.00 Kř |
| 1.109 | nástěnná iednotka onzemí ochranka | 450.00 Kč | 2,0 | ks | 900.00 Kř |
| 1.110 | nástěnná iednotka ořizemí DOkladna • | 450.00 Kč | 2.0 | ks | 900.00 Kř |
| 1.111 | kazetová iednotka restaurace v nrízemí | 450.00 Kč | 0,0 | ks | O.nn Kř |
| 1.112 | soedální chemie oro čiětěni vvoamíků a kondenzátorú | 4 500.00 Kř | 1,0 | knl | 4 SOO.OO Kř |
| 1.113 | revize těsností rhiadíva nad 2,4 ko fix za 12 měsíců) | 7 000.00 Kč | 4.0 | ks | 8 000.00 Kř |
| 1.114 | doprava | 900.00 KČ | 2.0 | kpl | 1 800.00 Kř |
|  |  |  |  | ■i |  |

sleva:l

cena za dodávky po slevě celkem bez DPH;

34 709,00 Kč

-17 791.00 Kčl

Vypracoval: Libor Válek -KTK PRAHA V Praze dr\e 20.9.2017 Platnost nabídky; 6 měsíců Dodací thůta: do 2 týdnů od objednání

Poznámka: cena servisu ix za 12 měsíců-venkovní jednotky, cena servisu 2x za 12 měsíců-vnitřní jednotky



Příloha Č.2

Venkovní klimatizační jednotky - činnosti prováděné při pravidelné servisní prohlídce

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| čislo | DODÍs Činnosti | interval |
| 1 | vizuální kontrola zařízení (funkčnost jednotlivých zařízení, hlučnost točivých strojů) | Ix za 12 měsíců |
| 2 | kontrola funkce axiálních ventilátoru kondenzátorú | Ix za 12 měsíců |
| 3 | kontrola funkce kompresorů | Ix za 12 měsíců |
| 4 | Čištění výměníků kondenzátorú mechanické a soedální chemií | Ix za 12 měsíců |
| 5 | kontrola funkce bezpečnostních ochran | Ix za 12 měsíců |
| 6 | ověření orovozního tlaku, přehřátí a oodchlazení | Ix za 12 měsíců |
| 7 | dotažení elektrických a hydraulických sooiů | Ix za 12 měsíců |
| 8 | kontrola těsnosti rozvodů chladivá | Ix za 12 měsíců |
| 9 | kontrola stavu izolace | Ix za 12 měsíců |
| 10 | kontrola hodnotv naoáiecího naoětí | Ix za 12 měsíců |
| 11 | měřeni oroudové zátěže iednotlivých fází a elektrického oříkonu | Ix za 12 měsíců |
| 12 | kontrola stavu selenoidového spínače kompresoru | Ix za 12 měsíců |
| 13 | revize těsnosti chladících okruhů | Ix za 12 měsíců |
|  | | |
|  | | |
| Číslo | DODÍS Činnosti | interval |
| 1 | vizuální kontrola zařízení (funkčnost jednotlivých zařízení, hlučnost točivých strojů) | 2x za 12 měsíců |
| 2 1 | dotažení elektrických a hydraulických sooiů 1 | 2x za 12 měsíců |
| 3 ' | kontrola těsnosti rozvodů chladivá | 2x za 12 měsíců |
| 4 1 | kontrola Stavu izolace ' | 2x za 12 měsíců |
| 5 1 | vyčištění filtrů a čištění vÝoarníků soecialní chemií s desinfekcí | 2x za 12 měsíců |
| 6 ' | čištění dekoračních oanelů vnitřních iednotek | 2x za 12 měsíců |
| 7 1 | kontrola funkce a výkonů ventilátorů vnitřních iednotek | 2x za 12 měsíců |
| 8 , | kontrola funkce dálkových ovladačů a výměna bateriových článků v dálkových ovladačích | 2x za 12 měsíců |
| 9 | Dorovnání Dožadovaných a skutečných teolot | 2x za 12 měsíců |
| 10 | zaškolení obsluhv klimatizačních zařízení | 2x za 12 měsíců |

Vypracoval: Libor Válek - KTK PRAHA

