



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 209/OVZ/PJ/2015 ze dne 07.09.2015

OBJEDNATEL: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111 / 1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách) , ve znění pozdějších předpisů
se sídlem: Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ladislav Huslar, email: ladislav.huslar@upol.cz,
tel.: 734 188 945
IČO: 61989592
DIČ: CZ61989592
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Olomouc
č.ú.: 19-1096330227/0100

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

Zhotovitel: **IVENT PRO s.r.o.**
se sídlem: Vinohrady 783/ 10, Brno, PSČ 639 00
IČO: 293 60 846
DIČ: CZ 29360846
statutární orgán : Karel Hána - prokurista
osoba oprávněná jednat
ve věcech realizace této smlouvy: Petr Havlíček - vedoucí servisu, havlicek@iventpro.cz
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl: C , vložka 75247
bankovní spojení: ČSOB a.s .
číslo účtu: 267693846/ 0300

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 209/OVZ/PJ/2015 ze dne 07.09.2015:

I.

Shora uvedené smluvní strany uzavřely dne 07.09.2015 smlouvu o dílo spočívající v zajištění služeb „Revize, kontroly, servis a opravy zařízení klimatizace vzduchotechniky – PřF UP – areál Holice, Olomouc“.

II.

Na základě provedení jednacího řízení bez uveřejnění podle § 66 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 k výše uvedené

smlouvě o dílo za účelem změny Předmětu plnění a zvýšení ceny za poskytované služby. Změny předmětu plnění spočívají v jeho rozšíření, jak je sjednáno dále v tomto dodatku.

III.

1. Smluvní strany sjednávají rozšíření Předmětu plnění výše uvedené smlouvy o dílo spočívající v rozšíření předmětu smlouvy o dílo takto:

- a) Zajištění servisní profilaktické prohlídky a zákonné kontroly těsnosti chladicího okruhu centrální chladicí jednotky EMERSON Liebert PH (2 ks) a EMERSON Liebert FGO 014-800(2 ks), (vše umístěné v objektu Regionálního centra pokročilých technologií a materiálů, Šlechtitelů 27, Olomouc-Holice, objekt G), přičemž servisní prohlídka bude realizována v termínech do 01.02.2017, 07/2017 a 12/2017 (pouze na základě vyžádání ze strany Objednatele).

V ceně je zahrnuta komplexní servisní kontrola, vč. čištění výměníků a povinné revize úniku chladiva na chladících okruzích a zápisu v revizních knihách, revize okruhů a čištění kondenzátorů.

Servisní plán chladících jednotek:

Stav zařízení

kontrola těsnosti chladivových okruhů
kontrola upevnění panelů,
kontrola stavu nátěru,
udržení štítků v čistotě,
kontrola uzemnění zařízení
kontrola parametrů chlazeného vzduchu
kontrola regulačních kroků KJ
kontrola stavu izolátorů chvění,

Elektrorozvaděč

kontrola utažení spojů na svorkách
kontrola funkce elektro částí rozvaděče (jističe, stykače, relé)
kontrola provozních proudů jednotlivých komponentů
kontrola propojení
kontrola hlavního přívodu el. energie

Řídící regulátor

kontrola utažení spojů na svorkách
kontrola provozních parametrů pomocí přenosného ovladače
kontrola komunikace a stavu chybových hlášení

Chladivový okruh

kontrola provozních tlaků chladiva
kontrola náplně chladiva
kontrola funkce termostatického expanzního ventilu
kontrola stavu tepelné, příp. protihlukové izolace
kontrola teplot chladicího média
kontrola oleje v kompresorech
vyčištění a vyrovnání lamel kondenzátoru
kontrola chodu axiálních ventilátorů
kontrola vyváženosti chodu axiálních ventilátorů,
kontrola tepelné ochrany kompresorů
kontrola HP a LP ochrany kompresorů

Okruh chlazené vody

kontrola stavu a koroze rozvodů
kontrola tepelných izolací
kontrola upevnění

kontrola statických a provozních tlaků
kontrola tlakové ztráty na výparníku
kontrola funkce snímače průtoku vody
kontrola stavu nemrznoucí náplně – pokud je použita
kontrola chodu a stavu čerpadel – pokud jsou součástí zařízení

b) Současně se na výše uvedená zařízení budou po nabytí účinnosti tohoto dodatku ke smlouvě o dílo vztahovat jednotlivá ujednání ve smlouvě o dílo týkající se zabezpečení v rozsahu dle čl. II. odst. 1 písm. a) bod ab) - zajištění havarijních a standardních oprav zařízení svěřených do správy.

2. Cenová kalkulace nových služeb v rozsahu tohoto dodatku je uvedena v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást tohoto dodatku ke smlouvě o dílo.

IV.

1. Ostatní ujednání výše uvedené smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s povahou originálu, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel jedno vyhotovení.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří:
Příloha č. 1 – Cenová kalkulace nových služeb

V Olomouci, dne 21. 11. 2016

UNIVERZITA PALACKÉHO v OLOMOUCI
rektorát
Křížovského 8, 771 47 Olomouc

za Objednatele
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

V Brně dne 20.10.2016

ivent
IVENT PRO s.r.o.
Vinohrady 10
Brno 639 00
IČ: 29360846
DIČ: CZ29360846

za Zhotovitele
Karel Hána
prokurista

J. Miller

Příloha č. 1 - Cenová kalkulace nových služeb

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 209/OVZ/PJ/2015 ze dne 07.09.2015

Typ zařízení	Cena za prohlídku 1 ks	Počet ks	Počet prohlídek za rok	Cena bez DPH za rok	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH 21%
Centrální chladicí jednotka EMERSON Liebert PH 136	12 000	2	3	72 000	15 120	87 120
Centrální chladicí jednotka EMERSON Liebert FGO 014-800	9 500	2	3	57 000	11 970	68 970
Cena celkem v Kč				129 000	27 090	156 090

V Olomouci dne 21. 11. 2016

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
rektorat
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

za Objednatele
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

V Brně dne 20.10.2016

ivent
IVENT PRO s.r.o.
Vinohrady 10
Brno 639 00
IČ: 29360846
DIČ: CZ29360846

za Zhotovitele
Karel Hána
prokurista