

DODATEK č. 6

KE SMLouvĚ O DíLO č. 76 200 0006

(dále jen „Smlouva“)

mezi:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

sídlo: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

zastoupená: Ing. Silvií Vodinskou, kvestorkou

IČO: 70883521

DIČ: CZ70883521

bankovní spojení: KB Zlín

číslo účtu: [REDACTED]

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED] vedoucí TPO

(dále jen „Objednatel“)

a

Johnson Controls Building Solutions, spol. s r.o.

sídlo: Praha 4, Chodov, Líbalova 2348/1, PSČ 149 00

jednající: Ing. Igorem Berounem, jednatelem společnosti

IČ: 07868821

DIČ: CZ07868821

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 308965

(dále jen „Zhotovitel“)

(společně také jen „smluvní strany“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku se smluvní strany dohodly na změně Smlouvy takto:

I.

1. Článek 4.0. Cena plnění, odstavec 4.1. se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

Cena za plnění specifikované v bodech 2.1. a 2.2. této Smlouvy činí **43 150,- Kč** měsíčně.

Veškeré ceny uvedené v článku 4.1. Smlouvy jsou bez DPH, která bude účtována v zákonné sazbě.

2. Příloha č. 1 – Seznam servisovaných zařízení se ruší a nahrazuje se novou Přílohou č. 1, která je přílohou tohoto Dodatku č. 6.

II.

1. Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění pozdějších dodatků zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
2. Tento dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu, každý s platností originálu.
3. Podmínky tohoto dodatku se vztahují na plnění smluvních stran s účinností od 1.4.2024.
4. Tento dodatek podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Přílohy:

Příloha č. 1 Smlouvy – Seznam servisovaných zařízení

za Objednatele:

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podpisující: **Ing. Silvie Vodinská**
Organizace: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Sériové č. cert.: 23105347
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas: 11.06.2024 10:10:19
Důvod:
Místo:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

za Zhotovitele:

**Ing. Igor
Beroun**

Digitally signed by Ing. Igor
Beroun
DN: cn=Ing. Igor Beroun
gn=igber02@jcbat.com
Controls Building Solutions,
spol. s r.o. ou=1
Reason: I have reviewed this
document
Location:
Date: 2024.06.04
12:17:02.00

.....
Ing. Igor Beroun
jednatel společnosti
**Johnson Controls Building
Solutions, spol. s r.o.**

V Praze dne 2024

V Praze dne 2024

Příloha č. 1 Smlouvy

Seznam servisovaných zařízení:

Objekt	počet zařízení	počet pravidelných prohlídek za rok	service engineer	software engineer	service technic	cena za rok Kč	cena za měsíc Kč
Objekt U2							
Výměňíková stanice	1	1	8	0	0	8 183	682
VZT 1	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 3	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 5, fancoily	1	1	6	0	0	6 137	511
Chlazení	1	1	6	0	0	6 137	511
Objekt U3							
Výměňíková stanice	1	1	8	0	0	8 183	682
Objekt U4							
Předávací stanice ÚT 1,2,3	1	1	6	0	0	4 091	341
Předávací stanice ÚT C,D	1	1	6	0	0	4 091	341
VZT 1	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 5	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 6	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 10	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 11	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 12	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 14	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 21	1	1	6	0	0	6 137	511
Objekt D- VZT 1,2,3, chlazení							
Objekt U5							
Výměňíková stanice	1	1	8	0	0	8 183	682
Předávací stanice 513	1	1	6	0	0	6 137	511
Předávací stanice 520	1	1	6	0	0	6 137	511
Předávací stanice 531	1	1	6	0	0	6 137	511
Předávací stanice 532	1	1	6	0	0	6 137	511
Předávací stanice 540	1	1	6	0	0	6 137	511
Předávací stanice 560	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 1	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 2	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 3	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 4	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 5	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 8A, VZT 8B	1	1	8	0	0	6 137	511
VZT 9	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 12, VZT12B	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 14	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 16	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 20.1 - VZT 20.7	1	1	8	0	0	8 183	682

VZT 23	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 24	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 25	1	1	6	0	0	6 137	511
Chlazení	1	1	6	0	0	6 137	511
Objekt U6							
Výměňíková stanice	1	1	8	0	0	8 183	682
Objekt U10							
Výměňíková stanice	1	1	8	0	0	8 183	682
Objekt U11							
Výměňíková stanice	1	1	8	0	0	8 183	682
Strojovna chlazení	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 2.1	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 3	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 5	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 6	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 7	1	1	6	0	0	6 137	511
				0	0		
Objekt U12							
Výměňíková stanice	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 1	1	1	6	0	0	6 137	511
				0	0		
Objekt U13							
Výměňíková stanice	1	1	8	0	0	8 183	682
Předávací stanice	1	1	6	0	0	6 137	511
Předávací stanice	1	1	6	0	0	6 137	511
Strojovna chlazení VZT 11	1	1	6	0	0	6 137	511
VZT 3,5,6,9	1	1	8	0	0	8 183	682
VZT 2,4,7,9b,14	1	1	8	0	0	8 183	682
VZT 1	1	1	8	0	0	8 183	682
VZT 8,17	1	1	8	0	0	8 183	682
FanCoil	57	1	17,1	0	0	17 495	1 458
Objekt U14							
Předávací stanice	1	1	8	0	0	8 183	682
Společné							
Kontrola sítě - kontrola parametrů, kontrola chybových hlášení, kontrola odezvy sítě	1	12	0	48	0	54 677	4 556
Zálohování dat	1	12	0	48	0	42 057	3 505
Celkem							
			447,1	96	0		41 058
Servisní pohotovost						25 107	2 092
Suma							43 150