

Objednatel je zapsán v obchodním rejstříku u

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u

MS v Praze oddíl B vložka č. 11581

KS v Brně oddíl B vložka č. 695

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo uzavřené mezi smluvními stranami dne 22.10.2012 na provedení stavby „4MEDi - Corporate Biotech Park For Medical Innovations Ostrava“ ve znění dodatku č.8 takto:

Čl. III bod 1. se doplňuje následovně:

Smluvní strany se dohodly, že se předmět díla zužuje o méněpráce, jejichž specifikace je obsažena v příloze č. 1 tohoto dodatku.

Mění se čl. VII odst. 1 s ohledem na méněpráce takto:

VII. CENA DÍLA:

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. III. této smlouvy a zadávací dokumentace se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. čís. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

Původní cena dle smlouvy o dílo : 675 875 348,68 Kč (bez DPH)

Snížení ceny tímto dodatkem ke smlouvě o dílo o částku: -536 489,67 Kč (bez DPH)

Cena za dílo dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č.8 : 675 338 859,01 Kč (bez DPH)

Snížení ceny díla je dohodnuto na základě položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

Přílohou č. 1 dodatku je soupis méněprací.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

Dodatek č. 8 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Praze dne 01.11.2013

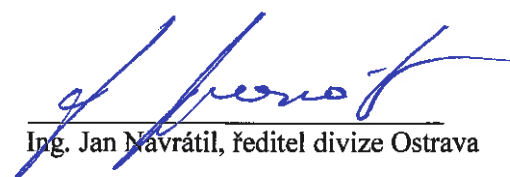
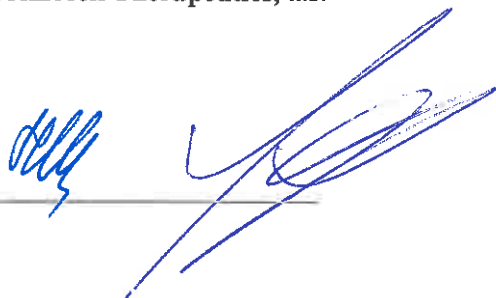
V Ostravě dne 01.11.2013

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Primecell Therapeutics, a.s.

OHL ŽS, a.s.



Ing. Jan Navrátil, ředitel divize Ostrava

OHL ŽS

OHL ŽS, a.s.
Bírečova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 452 42 796, DIČ: CZ45342796

PŘÍLOHA Č.1 - SOUPIS MĚNĚPRACÍ

PS: 04.03 Měření a regulace pro zdroj chladu

Název a charakteristika	m.j.	počet ZL DPS	jedn.cena Dodávka DPS	jedn.cen montáž DPS	jedn.cena D + M DPS	Cena celkem DPS
PS 04.03 Měření a regulace pro zdroj chladu						
Čidla, akční členy pro zdroj chladu						
Ponorné teplotní čidlo Ni1000, jímka 100 mm	ks	-6			1 222,22	-7 333,33
Měřicí rozsah: -30...+130°C, výstupní signál pasivní odporový, včetně nerez. jímky						
Snímač tlaku, závit G ½", výstup 0-10V DC, napájení 24V Ac, měřicí rozsah: 0...1000 kPa	ks	-1			1 161,11	-1 161,11
Snímač tlaku, závit G ½", výstup 0-10V DC, napájení 24V AC, měřicí rozsah: 0...500 kPa	ks	-7			1 038,89	-7 272,22
3-cestný ventil ventil, PN16, DN150, Kvs=300m3/h, zdvih 40mm, teplota média -10...150°C	ks	-2			2 016,67	-4 033,33
3-cestný ventil, PN16, DN100, Kvs=124m3/h, zdvih 40mm, teplota média -10...150°C	ks	-1			1 784,44	-1 784,44
Servopohon s ACT standardní elektronikou, 24V, 2800N, 40mm, 0..10V, 4..20mA nebo 0..1000ohm, 120s, s havarijní funkcí 20s	ks	-3			15 131,11	-45 393,33
Mezipřírubová uzavírací klapka je určena pro regulaci a uzavírání průtoku média v chemii, potravinářství, energetice, plynárenství.použití pro glykom manžeta EPMD motýl nerez	ks	-8			4 461,11	-35 688,89
Servopohon pro mezipřírubovou klapku s třibodovým řízením 125Nm, s dvěma pomocnými kontakty, s ručním kolem a el. vytápěním	ks	-8			4 302,22	-34 417,78
kalibrační protokol pro analogové čidlo	ks	-7			977,78	-6 844,44
kalibrace smyček	ks	-7			684,44	-4 791,11
Čidla, akční členy pro zdroj chladu pro technologii						
Čidlo venkovní teploty Ni1000 pro montáž na stěnu, Měřicí rozsah teploty: -35...+50 °C	ks	-1			1 222,22	-1 222,22
Snímač tlaku, závit G ½", výstup 0-10V DC, napájení 24V Ac, měřicí rozsah: 0...1000 kPa	ks	-1			1 161,11	-1 161,11
Snímač tlaku, závit G ½", výstup 0-10V DC, napájení 24V AC, měřicí rozsah: 0...500 kPa	ks	-2			1 038,89	-2 077,78
Snímač zaplavení, výstup přep. kontakt relé, napájení 24V AC	ks	-1			1 515,56	-1 515,56
Řídicí systém v rozvaděči MRS.3 (pro ZCHV a ZCHV pro technologii)						
DDC procesní podstanice - volně programovatelná podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-2			77 602,00	-155 204,00
I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-10			5 570,89	-55 708,89
I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-6			7 920,00	-47 520,00
I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-12			7 223,33	-86 680,00
Napájecí modul 1.2A	ks	-6			1 344,44	-8 066,67
Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1			19 421,11	-19 421,11
Adresovací kolíčky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1			9 192,33	-9 192,33
Celkem ODPOČTY						-536 489,67