



357

Dodatek č. 29 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřená dle § 536 a následující Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. v platném znění

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DÍLA :

Objednatel:

Primecell Therapeutics, a.s.

Jáchymova 26/2, Praha, PSČ 110 00

Zhotovitel:

OHL ŽS, a.s.

Brno-střed, Burešova 938/17, PSČ 660 02

dále jen „Objednatel“

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Josef Heller, předseda představenstva
Lukáš Schůrek, místopředseda představenstva

Ing. Jan Navrátil, ředitel divize Ostrava

tel. :

596 157 225

fax :

596 133 402

mobil :

606 710 383

e-mail: @*.cz

jnavratil@ohlzs.cz

Bankovní spojení:

KB Brno-město

č.účtu :

číslo účtu : 7507-621/0100

27660320

Identifikační číslo
46342796

Daňové identifikační číslo:

CZ 46342796

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.29 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. č. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

Původní cena dle smlouvy o dílo : 625 140 762,08 Kč (bez DPH)

Snížení ceny tímto dodatkem ke smlouvě o dílo o částku: - 5 235 765,00 Kč (bez DPH)

Cena za dílo dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 29 : 619 904 997,08 Kč (bez DPH)

Navýšení 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. 29 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Praze dne

04 -04- 2014

Za objednatele:

Primecell Therapeutics, a.s.

V Ostravě dne

04 -04- 2014

Za zhotovitele:

OHL ŽS, a.s.

Ing. Jan Navrátil, ředitel divize Ostrava

Strana 2

OHL ŽS

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

177

PŘÍLOHA Č.1 - SOUPIS MÉNĚPRACÍ dod.č.29						
ZL č. 12 Odpočty						
PS 11 Monitoring technologie						
Název a charakteristika	m.j.	Rozdíl DPS - ZDS	jedn. cena Dodávka	jedn. cena Montáž	jedn. cena D + M	Cena celkem D + M
PS 11 Monitoring technologie						
Čidla pro monitoring 1.NP						
čidlo teploty v kabelovém provedení pro monitoring teploty chladničky, snímací prvek Pt1000 měřicí rozsah -50..20°C	ks	-2			3 350,00	-6 700,00
vestavný dveřní snímač v provedení pro čisté prostory pro detekci otevření dveř technologických zařízení	ks	-29			1 785,00	-51 765,00
kalibrační protokol pro analogové čidlo	ks	-2			1 695,00	-3 390,00
kalibrace smyček	ks	-2			1 510,00	-3 020,00
Čidla pro monitoring 2.NP						
čidlo teploty v kabelovém provedení pro monitoring teploty chladničky, snímací prvek Pt100 měřicí rozsah -100..0°C	ks	-3			4 875,00	-14 625,00
čidlo teploty v kabelovém provedení pro monitoring teploty chladničky, snímací prvek Pt1000 měřicí rozsah -50..20°C	ks	-104			3 350,00	-348 400,00
vestavný dveřní snímač v provedení pro čisté prostory pro detekci otevření dveř technologických zařízení	ks	-95			1 785,00	-169 575,00
přesné kabelové čidlo vlhkosti a teploty (včetně vyhodnocovacího převodníku)	ks	-1			29 565,00	-29 565,00
výstup 2x 4..20mA, přesnot +/- 2%						
čidlo koncentrace CO2 pro vestavbu, rozsah 0..20% do kultivačního robutu výstup 4..20mA	ks	-1			28 230,00	-28 230,00
kalibrační protokol pro analogové čidlo	ks	-103			1 695,00	-174 585,00
kalibrace smyček	ks	-103			1 510,00	-155 530,00
Čidla pro monitoring 3.NP						
čidlo teploty v kabelovém provedení pro monitoring teploty chladničky, snímací prvek Pt1000 měřicí rozsah -50..20°C	ks	-23			3 350,00	-77 050,00
vestavný dveřní snímač v provedení pro čisté prostory pro detekci otevření dveř technologických zařízení	ks	-30			1 785,00	-53 550,00
přesné kabelové čidlo vlhkosti a teploty (včetně vyhodnocovacího převodníku)	ks	-13			29 565,00	-384 345,00
výstup 2x 4..20mA, přesnot +/- 2%						
čidlo koncentrace CO2 pro vestavbu, rozsah 0..20% do kultivačního robutu výstup 4..20mA	ks	-13			28 230,00	-366 990,00
kalibrační protokol pro analogové čidlo	ks	-27			1 695,00	-45 765,00
kalibrace smyček	ks	-27			1 510,00	-40 770,00
Čidla pro monitoring 4.NP						
čidlo teploty v kabelovém provedení pro monitoring teploty chladničky, snímací prvek Pt1000 měřicí rozsah -50..20°C	ks	-12			3 350,00	-40 200,00
vestavný dveřní snímač v provedení pro čisté prostory pro detekci otevření dveř technologických zařízení	ks	-12			1 785,00	-21 420,00
kalibrační protokol pro analogové čidlo	ks	-9			1 695,00	-15 255,00
kalibrace smyček	ks	-9			1 510,00	-13 590,00
Řídicí systém v rozvaděči MO1.1 (pro monitoring technologie 1.NP)						
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	-1			75 250,00	-75 250,00
I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-4			14 780,00	-59 120,00
I/O modul analogových vstupů, 8xAI pro snímače Pt100	ks	-1			7 849,00	-7 849,00
I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-3			8 310,00	-24 930,00
I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-1			7 955,00	-7 955,00
Napájecí modul 1.2A	ks	-2			3 530,00	-7 060,00
Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1			22 560,00	-22 560,00
Adresovací kuličky 1..24, + 2 resetovací	ks	-1			542,00	-542,00
Řídicí systém v rozvaděči MO2.1 (pro monitoring technologie 2.NP)						
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			75 250,00	-150 500,00

Název a charakteristika	m.j.	Rozdíl DPS - ZDS	jedn. cena Dodávka	jedn. cena Montáž	jedn. cena D + M	Cena celkem D + M
I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-14			14 780,00	-206 920,00
I/O modul analogových vstupů, 8xAI pro snímače Pt100	ks	-3			7 849,00	-23 547,00
I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-9			8 310,00	-74 790,00
I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-2			7 955,00	-15 910,00
Napájecí modul 1.2A	ks	-6			3 530,00	-21 180,00
Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1			22 560,00	-22 560,00
Adresovací kóličky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1			542,00	-542,00
Řídicí systém v rozvaděči MO3.1 (pro monitoring technologie 3.NP)						
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	-1			75 250,00	-75 250,00
I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-10			14 780,00	-147 800,00
I/O modul analogových vstupů, 8xAI pro snímače Pt100	ks	-1			7 849,00	-7 849,00
I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-6			8 310,00	-49 860,00
I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-1			7 955,00	-7 955,00
Napájecí modul 1.2A	ks	-3			3 530,00	-10 590,00
Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1			22 560,00	-22 560,00
Adresovací kóličky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1			542,00	-542,00
Řídicí systém v rozvaděči MO4.1 (pro monitoring technologie 4.NP)						
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	-1			75 250,00	-75 250,00
I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-3			14 780,00	-44 340,00
I/O modul analogových vstupů, 8xAI pro snímače Pt100	ks	-1			7 849,00	-7 849,00
I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-2			8 310,00	-16 620,00
I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-1			7 955,00	-7 955,00
Napájecí modul 1.2A	ks	-2			3 530,00	-7 060,00
Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1			22 560,00	-22 560,00
Adresovací kóličky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1			542,00	-542,00
Software řídicího systému, oživení DDC						
Naprogramování SW DDC	db	-38			902,00	-34 276,00
Příprava SW DDC pro vizualizaci	db	-38			225,00	-8 550,00
Oživení DDC	db	-38			318,00	-12 084,00
Centrální řídicí pracoviště MaR						
PC centrální pracoviště je součástí projektu ASŘ	kpl					
Licence SW pro COP pracoviště jsou součástí ASŘ	kpl					
Tvorba obrazovek pro vizualizaci	ks	-6			2 700,00	-16 200,00
Rozvaděče						
Rozvaděč MO1.1, MO2.1, MO3.1, MO4.1						
Oceloplechový skříňový rozvaděč - vnitřní instalace, rozměr 2000x1000x400mm, sokl 100mm, rozvodná soustava 3NPE, 50Hz, 230/400V/TN-S, krytí IP54, vč. přístrojového vybavení	ks	-1			79 300,00	-79 300,00
Kabely, kabelové konstrukce						
Kabel LIYCY 2x1	m	-18 810			59,00	-1 109 790,00
Kabel LIYCY 4x1	m	-5 800			64,00	-371 200,00
Kabel LIYCY 5x1	m	-1 870			69,00	-129 030,00
Kabel LIYCY 7x1	m	-1 190			87,00	-103 530,00
popis kabelů pomocí popisovacích štítků 40x16mm	m	-700			29,00	-20 300,00
Kabelový žlab 50/35 vč. víka a mont.materiálu	m	-60			275,00	-16 500,00
Kabelový žlab 62/50 vč. víka a mont.materiálu	m	-80			412,00	-32 960,00
Elektroinstalační zaklapávací lišta 40x20mm	m	-86			84,00	-7 224,00
Elektroinstalační trubka ohebná D 23mm	m	-288			48,00	-13 824,00
Revize, zaregulování, individuální zkoušky						
Zprovoznění systému, individuální zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	-32			340,00	-10 880,00
Celkem bez DPH:						-5 235 765,00