



DODATEK č. 1 KUPNÍ SMLOVY

uzavřené dne 21. 09. 2020 podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“) mezi těmito smluvními stranami

SMLUVNÍ STRANY

KUPUJÍCÍ: **CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.**
se sídlem: Jana Sigmunda 313, 783 49 Lutín
jednatel: Ing. Jiří Šoukal, CSc.
Ing. Jan Nevěřil
Milan Stratil
zastoupen:
IČ: 28645413
DIČ: CZ28645413
bankovní spojení:

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

PRODÁVAJÍCÍ: **PH battery s.r.o.**
se sídlem: Skřivančí 236/146, 747 21, Kouty, Kravaře
zápis v obchodním rejstříku: vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 74196
statutární orgán: Petr Baranek, jednatel
osoba oprávněná jednat
ve věcech smluvních a technických:
IČ: 07025246
DIČ: CZ 0705246
bankovní spojení:
č.ú.:

(dále jen „prodávající“) na straně druhé.

I. Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku je nepodstatná změna závazku veřejné zakázky „**CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU – HUTNÍ MATERIÁL II**“ v souladu s ustanovením odst. 5 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Jedná se o dodatečné dodávky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele a způsobila by zadavateli značné obtíže a hodnota dodatečných dodávek nepřekročila 50 % původní hodnoty závazku.
2. Rozsah změn závazku (dodatečných dodávek) je uveden v příloženém položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

II. Kupní cena

1. Obě smluvní strany se dohodly na ceně změny závazku veřejné zakázky, které zahrnují dodatečné dodávky a vyvolané ménědodávky, na základě skutečného zjištění v průběhu realizace plnění veřejné zakázky v následujícím rozsahu:

Cena původní kupní smlouvy bez DPH	1 186 369,00 Kč
Dodatečné dodávky bez DPH	161 507,00 Kč
Méně dodávky bez DPH	-6 820,00 Kč
Cena kupní smlouvy bez DPH (Dodatek č. 1)	1 341 056,00 Kč
DPH	281 621,76 Kč
Cena kupní smlouvy včetně DPH (Dodatek č. 1)	1 622 677,76 Kč

III. Ostatní ujednání

1. Všechna další ustanovení kupní smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti po podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho uzavřením přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho jej podepisují.
5. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

IV. Podpisy smluvních stran

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU
spol. s r.o.

PH battery, s.r.o.

CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU
spol. s r.o.

Číslo položky	Technická specifikace plnění	Technická specifikace plnění dodavatel	Materiál	MJ	počet	cena za MJ v Kč bez DPH	cena celkem v Kč bez DPH	cena celkem včetně DPH
Ménédodávky								
108	Redukce koncentrická EN 10253-2 - Typ A – 323, x12,5 – 273x12,5 – P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021	Redukce koncentrická EN 10253-2 - Typ A – 323, x12,5 – 273x12,5 – P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021	P265GH	k		6 820,0	6 820,0	8 252,20
Celkem ménédodávky							6 820,00	
Dodatečné dodávky								
10	Trubka – 323, x11 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12) - technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a) a EN 10021	Trubka – 323, x11 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC2 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12) - technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a) a EN 10021		m	2	4 856,0	712,0	11 751,52
121	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN250/ PN63 / 3E0 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10) - kontrola a zkoušení dle EN 10 2-1 (bod 5.12)	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN250/ PN63 / 3E0 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10) - kontrola a zkoušení dle EN 10 2-1 (bod 5.12)	P280GH	k		8 75 ,00	17 518,0	21 1 6,78
126	Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 3D – 0° - 13 ,7x6,3 – P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021	Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 3D – 0° - 13 ,7x6,3 – P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021		k		28,0	28,0	1 122,88
131	Trubka – 273x11 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12) - technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a) a EN 10021	Trubka – 273x11 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC2 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12) - technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a) a EN 10021		m	6	2 570,0	15 420,0	18 658,20
132	Trubka – 13 ,7x6,3 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12) - technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a) a EN 10021	Trubka – 13 ,7x6,3 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC2 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12) - technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a) a EN 10021		m	1	1 384,00	1 384,00	1 674,64
141	Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 3D – 0° - 114,3x6,3 – P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021	Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 3D – 0° - 114,3x6,3 – P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021		k	1	667,0	667,0	807,07
145	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN100/ PN63 / 3E0 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10) - kontrola a zkoušení dle EN 10 2-1 (bod 5.12)	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN100/ PN63 / 3E0 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10) - kontrola a zkoušení dle EN 10 2-1 (bod 5.12)	P280GH	k	2	2 247,0	4 4 4,0	5 437,74
148	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN150/ PN63 /3E0 Maximální tlak p _{max} = 4 MPa; maximální teplota t _{max} =200 °C - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10)		P280GH	k	1	4 652,0	4 652,00	5 628, 2
14	Redukce koncentrická EN 10253-2 - Typ A – 168,3x7,1 – 114,1x6,3 – P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021			k		8 2,0	8 2,0	1 07 ,32
200	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN100/ PN63 /3E0 - vnitřní průměr příruby 103,1 mm - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10) - kontrola a zkoušení dle EN 10 2-1 (bod 5.12)	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN100/ PN63 /3E0 - vnitřní průměr příruby 103,1 mm - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10) - kontrola a zkoušení dle EN 10 2-1 (bod 5.12)	P280GH	k	2	2 247,00	4 4 4,0	5 437,74
285	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN150/ PN25 /3E0 Maximální tlak p _{max} =0,16 MPa; maximální teplota t _{max} =100 °C - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10)		P245GH	k	1	1 140,0	1 140,0	1 37 ,40
2 0	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN125/ PN100 / 3E0 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10) - kontrola a zkoušení dle EN 10 2-1 (bod 5.12)		P280GH	k	1	3 867,0	3 867,0	4 67 ,07
2 1	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN100/ PN63 /3E0 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10) - kontrola a zkoušení dle EN 10 2-1 (bod 5.12)		P280GH	k		2 247,0	2 247,0	2 718,87
2 2	Redukce koncentrická EN 10253-2 - Typ A – 13 ,7x6,3 – 114,3x6,3 – P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021			k		6 2,0	6 2,0	837,32

364	Trus stejnorodý - EN 10253-2 - Typ A - 114,3x8,8 - P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021			k		2 257,0	2 257,0	2 730,7
400	Oblouk - EN 10253-2 - Typ A - Tvar 3D - 0° - 323, x8,8 - P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021	Oblouk - EN 10253-2 - Typ A - Tvar 3D - 0° - 323, x8,8 - P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021	P265GH	k	2	5 542,0	11 084,0	13 411,64
408	Trubka 21 ,1x6,3 EN 10 216-2, materiál P235GH - TCI - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12) - technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a) a EN 10021	Trubka 21 ,1x6,3 EN 10 216-2, materiál P235GH - TCI - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12) - technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a) a EN 10021		m	10	1 370,0	13 700,0	16 087,0
410	Oblouk - EN 10253-2 - Typ A - Tvar 2D - 0° - 21 ,1x6,3 - P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021	Oblouk - EN 10253-2 - Typ A - Tvar 2D - 0° - 21 ,1x6,3 - P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021		k	6	1 657,0	42,0	12 020,82
412	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN80/ PN10 / 3E0 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10) - kontrola a zkoušení dle EN 10 2-1 (bod 5.12)		P245/250GH	ks	14	2 864,0	40 060,0	48 516,16
413	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN80/ PN16 / 3E0 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10) - kontrola a zkoušení dle EN 10 2-1 (bod 5.12)		P245/250GH	k		3 225,0	12 000,0	15 000,00
416	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN80/ PN16 / 3E0 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10) - kontrola a zkoušení dle EN 10 2-1 (bod 5.12)		P245/250GH	k		228,0	456,0	51,76
451	Příruba EN 10 2-1/ 11/ B1/ DN63/ PN63 / 3E0 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10 2-1 (bod 5.10) - kontrola a zkoušení dle EN 10 2-1 (bod 5.12)		P280GH	k	1	1 120,00	1 120,0	1 350,20
453	Oblouk - EN 10253-2 - Typ A - Tvar 2D - 0° - 8,3x2, - P235GH - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15) - technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod a 12) a EN 10021	Oblouk - EN 10253-2 - Typ A - Tvar 3D - 0° - 8,3x2, - P235GH		k		62,0	434,0	525,14
454	Trubka 8,3x2, EN 10 216-2, materiál P235GH - TCI - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204 - značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12) - technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a) a EN 10021			m		163,0	1 141,0	1 380,01

Celkem dodatečné dodávky

161 507,00

Rekapitulace

Cena původní kupní smlouvy bez DPH

1 186 369,00 Kč

Dodatečné dodávky bez DPH

161 507,00 Kč

Méně dodávky bez DPH

6 820,00 Kč

Cena kupní smlouvy bez DPH (Dodatek č. 1)

1 341 056,00 Kč

DPH

281 621,76 Kč

Cena kupní smlouvy včetně DPH (Dodatek č. 1)

1 622 677,76 Kč