

## DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ Č. 5251/2020-VLRZ/R/ZR ze dne 7.5.2020

RIS: 2020/OU1/15/000025

### SMLUVNÍ STRANY

Objednatel : Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, p.o.  
sídlem: Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10  
zapsána: u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10  
zastoupená: Ing. Milanem Lauberem, Ph.D. ředitelem VLRZ  
IČ: 00000582  
DIČ: CZ 00000582  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]  
telefon: [REDAKCE]  
fax: [REDAKCE]

Zhotovitel: G-servis spol. s r. o.  
sídlem: Třanovského 622/11, 163 00, Praha 6  
zapsána: v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 21745  
zastoupená: RNDr. Martinem Guthem, RNDr. Michalem Tylšem/jednatelé  
IČ: 496 80 226  
telefon: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]

Pověření:

Za objednatele: jednáním ve věcech technických je oprávněn [REDAKCE]  
[REDAKCE]

Za zhotovitele: [REDAKCE]

V průběhu realizace prací bylo zhotovitelem zjištěno značné kolísání kvality surové vody v řádech dní, které nevyplynulo z výsledků každoročních kontrolních rozborů prováděných v souladu s legislativou. Proto je nutno doplnit technologii o nové komponenty, které zajistí bezchybné nastavení a chod úpravy. Proto se smluvní strany se dohodly na následujícím:

1. Článek III, odst. III.1. se ruší a nahrazuje se zněním:

Cena díla provedeného v rozsahu dle čl. I této smlouvy je sjednána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako cena nejvýše přípustná po celou dobu výstavby ve sjednaném termínu a rozsahu, a činí:

bez DPH                                      **1 908 559,5**                                      **Kč**

DPH bude účtováno podle aktuálně platné sazby.

Bližší specifikace ceny, která zahrnuje plný rozsah veškerých prací a dodávek při zadaném termínu plnění a její tvorby je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy.

2. Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.
3. Toto smluvní ujednání se pořizuje ve dvou vyhotoveních, každé s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. V případě, že toto smluvní ujednání bude uzavírána v elektronické podobě, považuje se za její podepsání připojení zaručeného elektronického podpisu osoby v souladu s dlečnou nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 910/2014 (nařízení eIDAS). Smlouva je v elektronické podobě uzavřena připojením zaručených elektronických podpisů obou smluvních
4. Tento dodatek je uzavřen a nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
5. Smluvní strany souhlasí, že text tohoto smluvního ujednání bude zveřejněn v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zabezpečí objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu.

V Praze dne

Ve Praze dne

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Milan Lauber, Ph.D.  
ředitel

Přílohy dodatku ke smlouvě: 1) Změnový list č.1

**Příloha Dodatku č.1. ke smlouvě č.5251/2020-VLRZ/R/ZR ze dne 7.5.2020**

Název stavby: Rekonstrukce reverzní osmózy ve VRÚ Slapy				Změnový list č. 1								
				Částka a výměra dle smlouvy			Navrhovaný stav změnovým listem			Rozdíl a odpočty		
Poř. Číslo	číslo položky	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Celkem	Množství	cena (Kč)	Celkem	Množství	cena (Kč)	Celkem
A.13		Šoupátková armatura	ks	3,00	7 475,00	22 425,00	4,00	7 475,00	29 900,00	1,00	7 475,00	7 475,00
A.5	P1	Podávací čerpadlo, pracovní bod 10m3/h při 23m výtlačné výšky	ks	1,00	19 081,00	19 081,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	19 081,00	-19 081,00
A.7	P3	Posilovací čerpadlo, pracovní bod 10m3/h při 100m výtlačné výšky	ks	1,00	34 935,00	34 935,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	34 935,00	-34 935,00
n1		Vysokotlaké čerpadlo, pracovní bod 10m3/h při 118m výtlačné výšky,	ks	0,00	0,00	0,00	1,00	48 284,25	48 284,25	1,00	48 284,25	48 284,25
n2		Frekvenční měnič 3x380-500V IP55 5,5kW	ks	0,00	0,00	0,00	1,00	27 885,00	27 885,00	1,00	27 885,00	27 885,00
A.12	PT MaR - 08	Snímač tlaku - rozsah (0 -20 bar), vložení do potrubí závit G 1/2", včetně převodníku, výstup 4 -20 mA	ks	1,00	3 663,00	3 663,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	3 663,00	-3 663,00
B.5	ZK 105	zpětná klapka DN40, materiál AISI304, provedení, mezipřírubová, s osvědčením pro styk s pitnou vodou	ks	5,00	2 320,00	11 600,00	4,00	2 320,00	9 280,00	-1,00	2 320,00	-2 320,00
B.2	XVMaR - 17	Servoarmatura uzavírací včetně ventilu DN40, 230V	ks	1,00	19 731,00	19 731,00	3,00	19 731,00	59 193,00	2,00	19 731,00	39 462,00
A.24	LICMaR - 24	Snímač hladiny - tlakový snímač hladiny 0-4 m, potrubní připojení, závit G 1/2"	ks	1,00	4 000,00	4 000,00	2,00	4 000,00	8 000,00	1,00	4 000,00	4 000,00
B.9		Ventil PPH DN 20, s certifikátem na pitnou vodu	ks	8,00	2 563,00	20 504,00	10,00	2 563,00	25 630,00	2,00	2 563,00	5 126,00
B.10		Ventil PPH DN 40, s certifikátem na pitnou vodu	ks	5,00	4 825,00	24 125,00	10,00	4 825,00	48 250,00	5,00	4 825,00	24 125,00
B.14		Regulační ventil, provedení AISI304, DN32	ks	1,00	28 750,00	28 750,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	28 750,00	-28 750,00
n3		Regulační ventil, provedení AISI316Ti, DN32	ks	0,00	0,00	0,00	2,00	43 072,50	86 145,00	2,00	43 072,50	86 145,00
A.8	FT MaR - 01	Průtokoměr - rozsah 0 -20 m3/h -průmyslový IP 67 , DN 100, provedení kompaktní , připojení přírubové , teplota do 40°C, tlak PN16 , přesnost průtokoměru 0,5% , , napájení 24V , výstup 4 -20mA	ks	1,00	29 938,00	29 938,00	1,00	29 938,00	29 938,00	0,00	29 938,00	0,00
A.9	PT Mar - 02	Snímač tlaku - rozsah (0 -10 bar), vložení do potrubí závit G 1/2", včetně převodníku, výstup 4 -20 mA	ks	1,00	3 663,00	3 663,00	1,00	3 663,00	3 663,00	0,00	3 663,00	0,00
A.10	PT MaR - 04	Snímač tlaku - rozsah (0 -10 bar), vložení do potrubí závit G 1/2", včetně převodníku, výstup 4 -20 mA	ks	1,00	3 663,00	3 663,00	1,00	3 663,00	3 663,00	0,00	3 663,00	0,00
A.11	PT MaR - 07	Snímač tlaku - rozsah (0 -10 bar), vložení do potrubí závit G 1/2", včetně převodníku, výstup 4 -20 mA	ks	1,00	3 663,00	3 663,00	1,00	3 663,00	3 663,00	0,00	3 663,00	0,00
A.12	PT MaR - 08	Snímač tlaku - rozsah (0 -20 bar), vložení do potrubí závit G 1/2", včetně převodníku, výstup 4 -20 mA	ks	1,00	3 663,00	3 663,00	1,00	3 663,00	3 663,00	0,00	3 663,00	0,00
A.13	TT MaR - 10	Snímač teploty - rozsah 0-100 °C, s teploměrnou sondou, vložení do potrubí (závit G 1/2") včetně převodníku, výstup 4 -20 mA	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	1,00	2 800,00	2 800,00	0,00	2 800,00	0,00
A.14	QT MaR - 11	Měření vodivosti - rozsah 0 -2000 µS, vložení přímo do potrubí, závit G 1", včetně převodníku, výstup 4 -20 mA	ks	1,00	30 938,00	30 938,00	1,00	30 938,00	30 938,00	0,00	30 938,00	0,00
A.15	FT MaR - 12	Průtokoměr - rozsah 0 -10 m3/h -průmyslový IP 67 , DN 50, provedení kompaktní , připojení přírubové , teplota do 40°C, tlak PN16 , přesnost průtokoměru 0,5% , , napájení 24V , výstup 4 -20mA	ks	1,00	23 875,00	23 875,00	1,00	23 875,00	23 875,00	0,00	23 875,00	0,00
A.16	PT MaR - 13	Snímač tlaku - rozsah (0 -20 bar), vložení do potrubí závit G 1/2", včetně převodníku, výstup 4 -20 mA	ks	1,00	3 663,00	3 663,00	1,00	3 663,00	3 663,00	0,00	3 663,00	0,00
A.17	PT MaR - 14	Snímač tlaku - rozsah (0 -20 bar), vložení do potrubí závit G 1/2", včetně převodníku, výstup 4 -20 mA	ks	1,00	3 663,00	3 663,00	1,00	3 663,00	3 663,00	0,00	3 663,00	0,00
A.18	PT MaR - 15	Snímač tlaku - rozsah (0 -20 bar), vložení do potrubí závit G 1/2", včetně převodníku, výstup 4 -20 mA	ks	1,00	3 663,00	3 663,00	1,00	3 663,00	3 663,00	0,00	3 663,00	0,00
A.19	FT MaR - 18	Průtokoměr - rozsah 0 -10 m3/h -průmyslový IP 67 , DN 40, provedení kompaktní , připojení přírubové , teplota do 40°C, tlak PN16 , přesnost průtokoměru 0,5% , , napájení 24V , výstup 4 -20mA	ks	1,00	23 250,00	23 250,00	1,00	23 250,00	23 250,00	0,00	23 250,00	0,00

A.20	QT MaR - 19	Měření vodivosti - rozsah 0 -100 μS, vložení přímo do potrubí, závit G 1", včetně převodníku, výstup 4 -20 mA	ks	1,00	30 938,00	30 938,00	1,00	30 938,00	30 938,00	0,00	30 938,00	0,00
A.21	FT MaR - 20	Průtokoměr - rozsah 0 -10 m3/h -průmyslový IP 67 , DN 32, provedení kompaktní , připojení přírubové , teplota do 40°C, tlak PN16 , přesnost průtokoměru 0,5% , , napájení 24V , výstup 4 -20mA	ks	1,00	23 250,00	23 250,00	1,00	23 250,00	23 250,00	0,00	23 250,00	0,00
A.22	QT MaR - 21	Měření vodivosti - rozsah 0 -1000 μS, vložení přímo do potrubí, závit G 1", včetně převodníku, výstup 4 -20 mA	ks	1,00	30 938,00	30 938,00	1,00	30 938,00	30 938,00	0,00	30 938,00	0,00
A.23	FT MaR - 23	Průtokoměr - rozsah 0 -10 m3/h -průmyslový IP 67 , DN 40, provedení kompaktní , připojení přírubové , teplota do 40°C, tlak PN16 , přesnost průtokoměru 0,5% , , napájení 24V , výstup 4 -20mA	ks	1,00	23 438,00	23 438,00	1,00	23 438,00	23 438,00	0,00	23 438,00	0,00

		<b>Původní cena díla bez DPH dle SoD</b>	<b>1 754 806,25</b>	
		<b>Cena ZL 1</b>	<b>153 753,25</b>	
		<b>Cena díla bez DPH včetně ZL1</b>	<b>1 908 559,50</b>	<b>Rozdíl a odpočty bez DPH</b>
		<b>DPH 21%</b>	<b>400 797,50</b>	<b>DPH 21%</b>
		<b>Cena díla včetně DPH</b>	<b>2 309 357,00</b>	<b>Rozdíl včetně DPH</b>
				<b>153 753,25</b>
				<b>32 288,18</b>
				<b>186 041,43</b>