

Soupis prací a dodávek

AKCE : I Praha - Úpravy VZT a prostor oddělení přípravy cytostatik

DATUM:

ZHOTOVITEL: -

pol.	název			Cena Kč
1.	ZRN - základní rozpočtové náklady			0,00
1.1	Přípravné práce			0,00
1.1.1	Projektová a výrobní příprava			0,00
1.2	Provedení stavby			0,00
1.2.1	1. etapa			0,00
1.2.1.1	Stavební práce			0,00
1.2.1.2	Dokumentace skutečného provedení stavby			0,00
1.2.1.3	Zřízení a odstranění zařízení staveniště			0,00
1.2.2	2. etapa			0,00
1.2.2.1	Stavební práce			0,00
1.2.2.2	Dokumentace skutečného provedení stavby			0,00
1.2.2.3	Zřízení a odstranění zařízení staveniště			0,00
2.	VRN - vedlejší rozpočtové náklady			0,00
2.1	Územní vlivy	0%	0,00	0,00
2.2	Provozní vlivy	0%	0,00	0,00
3.	ZRN+VRN			0,00
4.	Rozpočtová rezerva	10%	0,00	0,00
5.	Celkem bez DPH			0,00
6.	DPH	21%	0,00	0,00
7.	Celkem včetně DPH			0,00
6.	Doba plnění veřejné zakázky	počet dnů celkem:		0,00
6. 1.	Přípravné a projektové práce		počet dnů:	0,00

AKCE : VFN Praha – Úpravy VZT a prostor oddělení přípravy cytostatik
Část: 1. etapa

Pořadové	Název elementu	Měrná jednotka	Počet MJ	Cena MJ	Cena celkem
Stavební část celkem					0
Stavební práce					0
1	Demontáž sendvičové příčky mezi m.č. 6.39 (743) a 6.40	m ²	12	0	0
2	Oprava PVC krytiny pod vystěhovanými izolátory	m2	5	0	0
3	Zpětná montáž sendvičové příčky mezi m.č. 6.39 a 6.40 včetně zatmelení a začištění	ks	1	0	0
4	Oprava PVC navazujícího na namontovanou příčku v m.č. 6.39, 6.40	ks	1	0	0
5	Částečná demontáž a zpětná montáž lehkého plechového podhledu v m.č. 6.37 (740) pro výměnu regulátorů průtoku 1A-P, 2A, 2B, 2C	ks	1	0	0
6	Koordinace a ostatní práce zde neuvedené nutné k řádnému provedení díla	kpl	1	0	0
Vzduchotechnika					0
1	Odpojení měněného izolátoru v m.č.6.39 (743) od vzt potrubí odtahu	ks	2	0	0
2	Připojení izolátoru v m.č. 6.39 (743) zpět k vzt potrubí odtahu 2C	ks	2	0	0
3	Repase klimajednotky zař. 1 CIC H5 výměnou dvouotáčkového ventilátoru 5540/2720 m3/h; 5,9/4,7kW, pext1200 Pa	ks	1	0	0
4	Výměna elektronického regulátoru průtoku 1A-P rozměr 500x315 mm pro průtok 3890/1945 m3/h	ks	1	0	0
5	Výměna elektronického regulátoru průtoku 1B-P rozměr 200x315 mm pro průtok 1550/775 m3/h pro průtok 1550/775 m3/h	ks	1	0	0
6	Výměna elektronického regulátoru průtoku 1A-0 rozměr 400 x 250 mm pro průtok 2650 m3/h	ks	1	0	0
7	Výměna elektronického regulátoru průtoku 1B-0 průměr 250 mm0 pro průtok 590 m3/h	ks	1	0	0
8	Výměna elektronického regulátoru průtoku 2A, 2B, 2C průměr 180 mm pro průtok 430 m3/h	ks	1	0	0
9	Výměna odtahového ventilátoru za nový CIC H2 s frekvenčním měničem pro průtok 1290 m ³ /h a p _{ext} 950 Pa. Ventilátor dodá provozovatel dle specifikace CIC 15D333	ks	1	0	0
10	Zaregulování vzduchotechniky čistých prostorů podle projektu a validačních kritérií	ks	1	0	0
11	Validace čistého prostoru po úpravách	ks	1	0	0
12	Koordinace a ostatní práce zde neuvedené nutné k řádnému provedení díla	kpl	1	0	0
Silnoproud					0
1	Odpojení a zapojení elektromotoru ventilátoru v klimajednotce zař. 1 při jeho výměně	ks	1	0	0
2	Odpojení a zapojení elektromotoru ventilátoru odtahového zař. 2 při jeho výměně	ks	1	0	0
3	Koordinace a ostatní práce zde neuvedené nutné k řádnému provedení díla	kpl	1	0	0
Měření a regulace		ks	1		0
1	výměna servopohonu klapky čerstvého vzduchu v klimajednotce zař. 1 při její repasi	ks	1	0	0
2	Instalace elektronického čidla měření přetlaku s rozsahem 0 - 50 Pa pro měření přetlaku v PP m.č. 722 proti chodbě 737	ks	2	0	0
3	zapojení čidla přetlaku do stávajícího systému MaR Siemens	ks	1	0	0
4	úprava SW vizualizace MaR Siemens pro zobrazování přetlaku 722/737 včetně možnosti nastavení dolní a horní meze pro signalizaci poruchy	ks	1	0	0
5	Koordinace a ostatní práce zde neuvedené nutné k řádnému provedení díla	kpl	1	0	0

Poznámka pro část VZDUCHOTECHNIKA POL. 1 až 7 a MaR pol. 1:

"VÝMĚNOU" se rozumí demontáž stávajícího zařízení vč. jeho ekologické likvidace a dodávka a montáž nového zařízení !

AKCE : VFN Praha – Úpravy VZT a prostor oddělení přípravy cytostatik
Část: 2. etapa

Pořadové číslo	Název elementu	Měrná jednotka	Počet MJ	Cena MJ	Cena celkem
Stavební část celkem					0
Stavební práce					0
1	Demontáž sendvičové příčky mezi m.č. 6,29 (727) a předsíní 6.31 (737)	m ²	13	0	0
2	Oprava PVC krytiny pod vystěhovaným robotem a izolátorem	m2	5	0	0
4	Zpětná montáž sendvičové příčky mezi m.č. 6,29 (727) a předsíní 6.31 (737) včetně ztmelení a začištění	ks	1	0	0
5	Oprava PVC navazujícího na namontovanou příčku v m.č. 6.29 (727) a předsíní 6.31 (737)	ks	1	0	0
6	Částečná demontáž a zpětná montáž lehkého plechového podhledu v m.č. 740 pro připojení čistého nástavce odtahu CGF470 k potrubí	m2	3	0	0
7	Koordinace a ostatní práce zde neuvedené nutné k řádnému provedení díla	kpl	1	0	0
Vzduchotechnika					0
1	Odpojení kompletu robotu v m.č.6.29 (727) od vzt potrubí odtahu	ks	1	0	0
2	Odpojení měněného izolátoru v m.č.6.39 (743) od vzt potrubí odtahu 2C	ks	1	0	0
3	Odtahové potrubí průměr 200 mm kompletu robotu (úprava odpojením oblouku a trouby a doplnění přechodu) pro napojení nového izolátoru novou pružnou hadicí průměr 180 mm (1,5 m)	ks	1	0	0
4	Připojení nového izolátoru v m.č. 6.29 (727) novou pružnou hadicí průměr 180	ks	1	0	0
5	Připojení měněného izolátoru v m.č. 6.39 (743) zpět k vzt potrubí odtahu 2C	ks	1	0	0
6	v m.č. 740 zavěšení a připojení čistého nástavce CGF470 pružnou hadicí průměr 180 mm délky 1m na nově provedenou odbočku k potrubí odtahu	ks	1	0	0
7	Zaregulování vzduchotechniky čistých prostorů podle validačních kritérií.	ks	1	0	0
8	Snížení průtoku odtahu původní větve robotu ze 700 na 430 m ³ /h a seřízení odtahu nového odtahového nástavce v m.č. 6.39 (740) na 270 m ³ /h.	ks	1	0	0
9	Validace čistého prostoru po úpravách tj. se 4 izolátory a úpravou odtahu a přívodu	ks	1	0	0
10	Koordinace a ostatní práce zde neuvedené nutné k řádnému provedení díla	kpl	1	0	0
Silnoproud					0
1	Odpojení 1 původního a zpětné zapojení 1 nového izolátoru v m.č. 6.39 (740) k napájecí síti	ks	1	0	0
2	Odpojení původního kompletu robotu a místo něho zpětné zapojení 1 nového	ks	1	0	0
3	Koordinace a ostatní práce zde neuvedené nutné k řádnému provedení díla	kpl	1	0	0
Měření a regulace					0
1	Koordinace a ostatní práce zde neuvedené nutné k řádnému provedení díla	kpl	1	0	0