

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
STANICE					
1	Průběžná nemocniční stanice (RFID – čipová technologie, možnost připojení externí čtečky čárových kódů, Uzavřený vzduchový okruh, Ovládání stanice – barevný multifunkční dotykový displej, Kovový kryt stanice, USB připojení)	1	ks		
2	Elektronický obvod RFID pro stanice potrubní pošty, pro čtení čipů v pouzdrech	1	ks		
3	Záchytný koš s polstrováním pro stanici	1	ks		
4	Komplet pro odvod vzduchu pro koncové stanice mimo prostor stanice	1	ks		
5	Opticko-akustická signalizace včetně kabelu a kabelové lišty do vzdálenosti 10 m od stanice	1	ks		
6	Nástěnný držák 5ks přepravních pouzder	1	ks		
7	Montážní a instalační materiál pro kotvení stanic a příslušenství	1	kpl		
8	Značení komponentů	1	ks		
PŘEPRAVNÍ POUZDRA A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ					
9	Přepravní pouzdro (vnitřní délka 230 mm x Ø 80mm, včetně 2 čipů) - antimikrobiální, jízdní kroužky z uhlíkových vláken	10	ks		
10	Přepravní pouzdro - programování obou čipů, označení pouzdra, zavedení do databáze systému potrubní pošty, nastavení systému automatické údržby	10	ks		
11	Sáčky pro přepravu biologického materiálu - biohazard	2 000	ks		
VÝHYBKY					
12	Třicestná elektronická výhybka 110 mm	1	ks		
13	Koncový díl k výhybce se 2 vzduchovými klapkami	1	ks		
14	Montážní a instalační materiál pro kotvení výhybek	1	kpl		
15	Značení komponentů	1	kpl		

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ					
16	Systémový kabel pro napájení a přenos dat	33	m		
17	Montážní a instalační materiál pro kotvení kabelů	1	kpl		
JÍZDNÍ POTRUBÍ					
18	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, včetně spojek, šedé	25	m		
19	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, poloměr oblouku min. 650 mm, včetně spojek, šedé	10	ks		
20	Jízdní oblouk S plastový - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, poloměr oblouku min. 650 mm, včetně spojek, šedý	3	ks		
21	Spojky na potrubí , kovové - chromované, k napojení stanic	2	ks		
22	Funkční zkouška průjezdnosti a těsnosti tras jízdního potrubí	1	ks		
23	Značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy potrubí)	4	ks		
24	Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, lepidlo, závitové tyče, čističe, rozpouštědla) dle požadavků konkrétní instalované technologie	1	kpl		
ODSTAVENÍ SYSTÉMU PP - EPS					
25	Elektronická procesorová jednotka pro napojení externího signálu	1	ks		
26	Úprava SW systému PP pro napojení signálu EPS pro odstavení systému PP	1	kpl		
27	Doplnění a úprava rozvaděče pro napojení signálu EPS a odstavení systému PP	1	kpl		
28	Značení komponentů	1	ks		
POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ					
29	Protipožární manžety EI 120	3	ks		
30	Protipožární zajištění prostupu potrubí ze strany manžety (150 ml protipožární tmel, 1 dm ³ vata, 1x ID štítek)	3	ks		

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
31	Protipožární zajištění prostupů kabelů ze strany manžety (30 ml protipožární tmel, 0,2 dm ³ vata, 1x ID štítek)	3	ks		
32	Dokumentace protipožárních prostupů (soupis, označení, fotodokumentace)	1	kpl		
33	Montážní a instalační materiál pro kotvení protipožárního systému	3	ks		
PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU					
34	Parametrování a spuštění systému , naprogramování dle požadavků zákazníka, úpravy stávající trasy pro napojení rozšířené části	1	kpl		
35	Individuální zkoušky včetně provádění potřebných měření, zajištění atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla.	1	kpl		
36	Doprava materiálu a zařízení staveniště , nářadí, nástrojů včetně nakládky a vykládky	1	kpl		
37	Doprava a ubytování techniků/montážníků	1	kpl		
38	Ekologická likvidace a odvoz odpadů	1	kpl		
39	Projektová dokumentace skutečného stavu v tištěné i digitální podobě na CD	4	paré		

Cena celkem za systém bez DPH (bez stavební připravenosti)

Celková cena díla zahrnuje montáž a dopravu na místo instalace (ev. vč. potřebných manipulačních prostředků, přípravků). Součástí dodávky je zaintegrování rozšířené části systému do celku a oživení systému. V celkové ceně musí být zahrnut veškerý související potřebný materiál tak, aby každé zařízení (nebo komplex souvisejících zařízení) bylo funkční dle požadavků popsanych v technické zprávě.

Podrobný popis jednotlivých komponentů a požadavky na jejich funkčnost jsou uvedeny v Technické zprávě. Nedílnou doplňující součástí Soupisu prací je Technická zpráva a Výkresová část technologie potrubní pošty.

Zakázka **Rekonstrukce JIP KIGOPL k.ú. Bohunice, p.č.: 1284 a 1292/1**
PS - Potrubní pošta

Stupeň

DPS

Kapitola

Soupis prací

Datum

08/2021

Zhotovitel

PROFITERM PROCZECH s.r.o.

Číslo

D.1.4.8 -S

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
---------------	---------	----------	----------	------------------	-------------

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době jejího předání objednateli. Technické specifikace obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem.

Veškerá zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány či přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční. Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku - individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně.

Součástí dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek.

Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby.

Součástí dodávky stavby je i zpracování dodavatelské dokumentace stavby.