

Zveřejněno dne:

OBJEDNÁVKA č. 23712

ODBĚRATEL:

ČR - Hasičský záchranný sbor
Libereckého kraje
Barviřská 29/10
460 07 Liberec III.

Banka: ČNB
Ústí nad Labem

účet: 77540881 / 0710

Kontaktní

osoba:

Telefon:

Email:



IČO: 70888744

DIČ: nejsme plátcí DPH

DODAVATEL:

Stavby MH s.r.o.

Lužická 102
46334 Dolní Sedlo

Kontaktní

osoba:

Telefon:

Email:



IČO: 091 85 500

DIČ: CZ 091 85 500

FAKTURAČNÍ ADRESA:

ČR - Hasičský záchranný sbor
Libereckého kraje
Barviřská 29/10
460 07 Liberec III.

DODÁVKA NA ADRESU:

ČR - Hasičský záchranný sbor
Libereckého kraje
Stanice Raspenava
Nádražní 648
464 01 Raspenava

Na základě transparentního a nediskriminačního výběru dodavatele, u něj objednááme tento specifikovaný předmět plnění:

Potřebné opravy na stanici Raspenava.

Oprava podlahové PVC krytiny a vyrovnání podlahy v chodbě 204 a 208, oprava přívodů k exteriérovému osvětlení, oprava vedení silnoproudu pro kotelnu, oprava přístupu na střechu, oprava blokování vaříče a poplachového osvětlení.

Příloha s bližší tech. specifikací jako součást objednávky:

ANO

Termín plnění je stanoven nejpozději do:

15.10.2023

Pro případ nedodání předmětu plnění ani do 14 kalendářních dnů od termínu dodání, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Pro případ dodání předmětu plnění s vadami, je objednatel oprávněn předmět plnění nepřevzít a od smlouvy odstoupit. Pro případ nedodržení termínu dodání, je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny předmětu plnění za každý i započatý den prodlení. Pro případ nedodržení termínu pro odstranění zjištěných vad předmětu plnění ze strany dodavatele, je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % za každý i započatý den prodlení z ceny vadného předmětu plnění.

Celková cena zahrnuje veškeré náklady dodavatele, je pevná, nepřekročitelná a nejvýše přípustná:

79 535,30 Kč

cena bez DPH

16 702,41 Kč

DPH 21 %

96 238,00 Kč

celkem včetně DPH

Záruční doba:

-

měsíců

Není-li výše uvedeno jinak, dodavatel poskytuje objednateli záruku za jakost předmětu plnění, která zaručuje, že předmět plnění bude odpovídat po stanovenou dobu sjednané specifikaci. Délka záruční doby činí 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí předmětu plnění objednatelem. Vady zjištěné v záruční době je dodavatel povinen odstranit neprodleně v místě objednatele, a to nejpozději do 20 pracovních dnů od oznámení reklamace, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Dodavatel odstraní vady bezúplatně dodáním náhradního plnění v množství a jakosti dle smlouvy, případně si způsob vyřízení reklamace smluvní strany písemně sjednají v rámci reklamačního řízení.

Platební a dodací podmínky:

Dodání předmětu plnění musí být ze strany dodavatele avizováno nejméně pět (5) pracovních dnů předem u kontaktní osoby objednatele.

Dílčí plnění je možné pouze se souhlasem objednatele.

Při stanovené ceně vyšší než 50 tis. Kč bez DPH je možné zahájit plnění až po zveřejnění smlouvy v registru smluv.

Dodavatel je oprávněn požadovat úhradu ceny za předmět plnění až po řádném dodání předmětu plnění a potvrzení převzetí předmětu plnění kontaktní osobou objednatele datovaným podpisem na předávacím protokolu.

Daňový doklad (faktura) s vyznačením čísla objednávky, se splatností do třiceti (30) kalendářních dnů od prokazatelného doručení objednateli, s příloženou kopií předávacího protokolu, bude doručena v listinné podobě na adresu "FAKTURAČNÍ ADRESA".

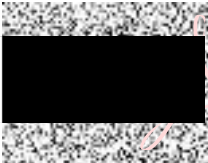
V případě vystavení daňového dokladu dodavatelem v elektronické podobě je dodavatel k zajištění věrohodnosti původu daňového dokladu a neporušenosti jeho obsahu zároveň povinen opatřit ho uznávaným elektronickým podpisem a vyhotovit ho výlučně ve formátu PDF. Daňový doklad v elektronické podobě zašle dodavatel objednateli výhradně z emailové adresy uvedené v objednávce, a to výlučně na e-mailovou adresu objednatele: **LBK.faktura@hzscr.cz** Současně je dodavatel povinen přiložit k faktuře kopii příslušného předávacího protokolu.

Potvrzená objednávka musí být obratem zaslána objednateli.

Platnost objednávky je 20 dnů od data jejího vystavení. Objednatel si vyhrazuje právo (pokud oslovený dodavatel objednávku nepotvrdí nebo nepředloží kupní smlouvu) nebýt po této lhůtě objednávkou vázán.

Datum vystavení: 18.09.2023
Forma úhrady: bankovním převodem
Objednal(a): plk. Ing. Jan Hadrbolec
Vystavil(a): 

Ing. Jan Hadrbolec
Digitálně podepsal
Ing. Jan Hadrbolec
Datum: 2023.09.18
11:55:32 +02'00'
.....
odběratel
plk. Ing. Jan Hadrbolec


Digitálně podepsal Miroslav Hochman
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-09185500,
o=Stavby MH s.r.o., ou=Společnost s
ručením omezeným, ou=1, cn=Miroslav
Hochman, sn=Hochman,
givenName=Miroslav,
serialNumber=P387730, title=jednatel
Datum: 2023.10.03 11:04:49 +02'00'
.....
dodavatel
jméno a podpis

Potřebné opravy na stanici Raspenava.

Dodavatel

název dodavatele: Stavby MH s.r.o.
 ulice a č. popisné: Lužická 102
 PSČ a obec: 46334 Dolní Sedlo

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská stanice Raspenava

Objekt:

01 - Vyrovnání podlahy + oprava PVC v chodbě 204,208

Místo:

Raspenava

Datum: 30.08.2023

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje

Projektant:

Zhotovitel:

Stavby MH s. r. o.

Zpracovatel: Michaela Vlková

PČ	Tm	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							39 172,70	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				17 899,03	
D		6	Opravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 437,13	
1	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,14000	4 349,1000	608,87	
	vv		2,8*0,05			0,14000		
	vv		Součet			0,14000		
2	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí	m2	18,50000	464,0000	8 584,00	dle Sod - objekt D.1
	vv		"chodba 204" 15,7			15,70000		
	vv		"chodba 208" 2,8			2,80000		
	vv		Součet			18,50000		
3	K	634112117	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm	m	6,90000	35,4000	244,26	
	vv		2,15*2+1,3*2			6,90000		
	vv		Součet			6,90000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 066,00	
4	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	18,50000	436,0000	8 066,00	dle Sod - objekt D.1
	vv		"chodba 204" 15,7			15,70000		
	vv		"chodba 208" 2,8			2,80000		
	vv		Součet			18,50000		
D		997	Přesun sutě				97,30	
5	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m	t	0,04700	650,0000	30,55	
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,45700	12,5000	18,21	
	vv		0,047*31			1,45700		
	vv		Součet			1,45700		
7	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,04700	407,7000	19,16	
8	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,04700	625,0000	29,38	
D		998	Přesun hmot				298,60	
9	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,08900	274,2000	298,60	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				21 273,67	
D		771	Podlahy z dlaždic				-4 669,00	
10	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby výsátí podlah	m2	-2,80000	11,1000	-31,08	
11	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	-2,80000	49,5000	-138,60	
12	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovňch. vřskv přes 65 do 90 mm	m	-4,70000	93,2000	-438,04	

			rozšířením lepidlem rovinný, výšky přes 60 do 80 mm						
	WV		-(2,15*2+1,30-0,90) "208					-4,70000	
	WV		Součet					-4,70000	
13	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus		-18,00000	67,0000		-1 206,00
	WV		-4,7*3,333*1,10-0,76839					-18,00000	
	WV		Součet					-18,00000	
14	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2		-2,80000	455,1000		-1 274,28
	WV		-2,80 "P2.4 208 stávající objekt					-2,80000	
	WV		Součet					-2,80000	
15	M	59761024X01	dlažba keramická slinutá R9/A	m2		-3,08000	450,0000		-1 386,00
	WV		-2,8*1,10 "P2.4 viz. položka 771574223					-3,08000	
	WV		Součet					-3,08000	
16	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		-0,06500	3 000,0000		-195,00
	D	776	Podlahy povlakové						25 942,67
17	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2		18,50000	35,5000		656,75
	WV		"chodba 204" 15,7					15,70000	
	WV		"chodba 208" 2,8					2,80000	
	WV		Součet					18,50000	
18	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2		18,50000	11,1000		205,35
19	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2		18,50000	69,3000		1 282,05
20	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2		15,70000	45,4000		712,78
	WV		"chodba 204" 15,7					15,70000	
	WV		Součet					15,70000	
21	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2		18,50000	220,0000		4 070,00
22	M	284110191X01	PVC zátěžové tl. 2,00 mm zátěž 34/43 hoflavost Bff-s1	m2		20,35000	520,0000		10 582,00
	WV		18,5*1,10					20,35000	
	WV		Součet					20,35000	
23	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m		26,07500	10,9000		284,22
	WV		7,9+2,35+1,5+3,625+9,4+1,3 "204					26,07500	
	WV		Součet					26,07500	
24	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m		22,37500	114,3000		2 557,46
	WV		10,05+2,35+1,5+3,625+11,55+1,3-(0,8*4+1,1*3+0,9+0,6)					22,37500	
	WV		"204+208						
	WV		Součet					22,37500	
25	M	284111111X01	lišta soklová PVC včetně doplňových prvků (krytka spoje, koncovka, vnitřní a vnější roh) demontovatelná shodný dekor s podlahovou krytinou	m		22,82250	125,0000		2 852,81
	WV		22,375*1,02					22,82250	
	WV		Součet					22,82250	
26	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2		18,50000	130,5000		2 414,25
27	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,06500	5 000,0000		325,00

02 - Budova - Oprava přívodů k venkovním světlům

Místo: Raspenava

Datum: 30.08.2023

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje

Projektant:

Zhotovitel: Stavby MH s. r.o.

Zpracovatel: Michaela Vlková

Př.	Tř.	Kód	Popis	Mj.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 952,04	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 952,04	
D		741.05	Přívody pro venkovní svítidla				6 952,04	
5	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních Cu lehkých a středních do 7 žil uložených volně (např. CGSG)	m	23,00000	27,5000	632,50	CS ÚRS 2023 02
6	M	34113251	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 2x1mm ²	m	25,30000	19,8000	500,94	CS ÚRS 2023 02
	WV		23*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		25,30000			
1	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	65,00000	34,5000	2 242,50	
2	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV J 3x1,5mm ²	m	71,50000	17,4000	1 244,10	
	WV		65*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		71,50000			
3	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	2,00000	178,0000	356,00	CS ÚRS 2023 02
4	M	RH0028	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	kus	2,00000	138,0000	276,00	
7	K	741330011	Montáž stykač stejnosměrný vestavný dvou/třipólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	1,00000	343,0000	343,00	CS ÚRS 2023 02
8	M	RH0042	Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 2x zapínací kontakt	kus	1,00000	552,0000	552,00	
9	K	MO00151	zednické přípoince - sekání kabelových rýh	hod	2,00000	402,5000	805,00	

03 - Budova - Oprava STOP tlačítka

Místo: Raspenava
 Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
 Zhotovitel: Stavby MH s. r.o.

Datum: 30.08.2023
 Projektant:
 Zpracovatel: Michaela Vlková

PA	Tr	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							805,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				805,00	
D		741.06	Oprava STOP tlačítka				805,00	
309	K	MO00151	zednické přípomocce - sekání kabelových rýh	hod	2,00000	402,5000	805,00	dle SoD - objekt D1.4.g

04 - Budova - Oprava vedení silnoproudu, blokování vaříče a poplach.svícení, oprava přístupu na střechu

Místo: Raspenava
 Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
 Zhotovitel: Stavby MH s. r.o.

Datum: 30.08.2023
 Projektant:
 Zpracovatel: Michaela Vlková

PA	Tr	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 605,56	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				32 605,56	
D		741.06	Oprava silnoproudu pro kotelnu				14 360,35	
1	K	220270836	Montáž šňůry silnoproudé uložené do trubkovodu nebo lišty CGLG, CYLY, CYSY do 2x1,5 mm2	m	30,00000	25,6000	768,00	CS ÚRS 2023 02
2	M	34113012	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 2x0,75mm2	m	33,00000	8,7000	287,10	CS ÚRS 2023 02
			30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,00000			
17	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šifky do 60 mm s víčkem	m	14,00000	88,7000	1 241,80	CS ÚRS 2023 02
18	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	4,50000	25,7000	115,65	CS ÚRS 2023 02
			4,28571428571429*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,50000			
19	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	10,50000	64,0000	672,00	CS ÚRS 2023 02
			10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,50000			
20	M	MA00010.1	drobný materiál (svorky, vodiče, ...)	kpl	1,00000	450,0000	450,00	
3	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	70,00000	34,5000	2 415,00	
4	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV J 3x1,5mm2	m	77,00000	17,4000	1 339,80	
			70*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		77,00000			
5	K	741220004	Montáž skříní přístrojová plastová nebo hliníková rozměr 250x250-640x320 mm prázdná	kus	1,00000	300,0000	300,00	CS ÚRS 2023 02
6	M	35713121	rozvodnice nástěnná, průhledné dveře, 1 řada, šifka 18 modulárních jednotek	kus	1,00000	654,0000	654,00	CS ÚRS 2023 02
12	K	741313075	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	5,00000	279,0000	1 395,00	CS ÚRS 2023 02
13	M	1540572	ZASUVKA PRAKTIK IP44 4FN 150 72.901	kus	5,00000	143,5000	717,50	CS ÚRS 2023 02
7	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	6,00000	178,0000	1 068,00	CS ÚRS 2023 02
8	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	2,00000	76,2000	152,40	CS ÚRS 2023 02
9	M	35822119	jistič 1-pólový 13 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	4,00000	101,0000	404,00	CS ÚRS 2023 02
10	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,00000	225,0000	225,00	CS ÚRS 2023 02
11	M	1572110	CHRANIC 6KA EX9L-N 2P 25A AC 30MA	kus	1,00000	641,4000	641,40	CS ÚRS 2023 02
14	K	MO00035	zásuvka jednonásobná 230V/16A, bílá, IP44, zapuštěná	kus	4,00000	92,0000	368,00	
15	M	10.105.160	Zásuvka MOSAIC 77113 2P+T bílá	kus	3,00000	207,0000	621,00	CS ÚRS 2023 02
16	M	10.081.152	LEGRAND Zásuvka MOSAIC 77141 2P+T červená	kus	1,00000	122,2000	122,20	CS ÚRS 2023 02
21	K	MO00151	zednické přípomocce - sekání kabelových rýh	hod	1,00000	402,5000	402,50	
D		741.07	Kuchyň - blokování vaříče, poplachové svícení)				4 289,86	
24	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	16,00000	34,5000	552,00	
25	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV J 3x1,5mm2	m	17,60000	17,4000	306,24	
			16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		17,60000			
22	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	16,00000	46,0000	736,00	
23	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV J 5x1,5mm2	m	17,60000	33,7000	593,12	
			16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		17,60000			
26	K	741330011	Montáž stykač stejnosměrný vestavný dvou/třipólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	1,00000	343,0000	343,00	CS ÚRS 2023 02
27	M	RH0042	Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 2x zapínací kontakt	kus	1,00000	552,0000	552,00	
28	K	MO00151	zednické přípomocce - sekání kabelových rýh	hod	3,00000	402,5000	1 207,50	

D		762	Konstrukce tesařské				6 507,52	
29	K	762.X01	Schůdky ke střešnímu oknu vč. zábradlí z latí - D+M	kpl	1,00000	6 232,0000	6 232,00	
39	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	62,32000	4,4211	275,52	CS ÚRS 2023 02
D		767	Konstrukce zámečnické				7 447,83	
38	K	767.X01	D+M nerez roštu včetně nerez rámu 400x300 mm	kus	1,00000	7 345,0000	7 345,00	
40	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	73,45000	1,4000	102,83	CS ÚRS 2023 02

Zpracoval/a:

