



Roentgenova 2, 150 30 Praha 5
Tel.: +420 257 271 111
IČO: 00023884

Obchodní firma: **Bohemik s.r.o.**
IČO: 24265021
DIČ: CZ24265021
Sídlem: Pražská 636, 263 01 Dobříš
Zastoupena: Janem Dmitrijevem a Pavlem Rejskem, jednateli
Bankovní spojení: Moneta Money Bank
Číslo účtu: 229549771/0600
Sp. zn.: C 198858 vedená u Městského soudu v Praze
Datová schránka: cj8jye8

Kontaktní osoba ve věcech technických:

a smluvních:

dále jen jako „**zhotovitel**“ na straně jedné

a

Název: **Nemocnice Na Homolce**
IČO: 00023884
DIČ: CZ00023884
Se sídlem: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
Zastoupena: MUDr. Petrem Poloučkem, MBA, ředitelem nemocnice
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 17734051/0710
Datová schránka: jb4gp8f

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních:

dále jen jako „**Objednatel**“ na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

(dále jen „**dodatek**“)

Preambule

Smluvní strany mezi sebou dne 21. 5. 2024 uzavřely Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) v rámci výsledku zadávacího řízení na uzavření smlouvy na veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce chlazení OKBHI v Nemocnici Na Homolce“ uveřejněného dne 13. 2. 2024 na profilu zadavatele v elektronickém systému Tender aréna pod ID VZ0178658, systémové číslo zakázky P24V00264810, interní číslo zakázky 401/VZ/2023-OVZ. Smluvní strany se na základě změny projektové dokumentace vyvolané požadavky objednatele dohodly na změně smlouvy, a to vzhledem k nutnosti provedení navýšení výkonu jednotky chlazení oproti původnímu požadavku dle projektové dokumentace, dále změně napojení rozvodu chlazení vzhledem ke špatnému stavu současného rozvodu dle projektové dokumentace, a dále v souvislosti se změnou vybourání šachty a uložení

potrubí oproti projektové dokumentaci. Na základě toho bylo objednatelům požadováno vybudování pěti rozvodových místností pro nově rekonstruovanou datovou síť a nutnou instalaci chladicí jednotky s dostatečným výkonem. Z těchto důvodů objednatel dle smlouvy vydal pokyn k přerušení stavebních prací. V souvislosti se zamýšlenými změnami je nutný také posun původního termínu dokončení prací a navýšení celkové ceny za dílo. Podkladem pro změnu smlouvy jsou změnové listy. Změna smlouvy je činěna v souladu s ustanovením 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a to dle tohoto dodatku.

Čl. 1 Změny smlouvy

- Obsah Čl. 3. odst. (2) druhá odrážka smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:
„> dokončení do 151 kalendářních dnů od zahájení vlastního díla;“
- Obsah Čl. 4. odst. (1) se ruší a nahrazuje se tímto zněním:
„Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádně a včas provedené dílo ve výši 4.147.783,31 Kč (slovy: čtyři miliony jedno sto čtyřicet sedm tisíc sedm set osmdesát tři korun českých třicet jeden haléřů) bez daně z přidané hodnoty.“
- Ke smlouvě se přidávají změnové listy s odůvodněním změn a položek výkazu výměr v rámci specifikace plnění a jejich cenovým vyčíslením a stávají se nedílnou součástí smlouvy.
- Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn a uplatní se v plném rozsahu.

Čl. 2 Závěrečná ustanovení

- Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“), ve znění pozdějších předpisů. Dodatek v registru smluv uveřejní Objednatel.
- Tento dodatek je vyhotoven ve třech (3) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Objednatel obdrží dva (2) stejnopisy a Zhotovitel obdrží jeden (1) stejnopis tohoto dodatku. V případě, že je dodatek vyhotoven v elektronické podobě, jedná se o jedno vyhotovení s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, porozuměly jeho obsahu a že byl uzavřen podle jejich pravé a svobodné vůle a nikoli v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují vlastnoručními podpisy.

Přílohy:

- ZL_01, 02
- ZL_02 – příloha č. 1 – CN01

V Praze dne

V Praze dne

Zhotovitel:

Objednatel:

.....
Jan Dmitrijev a Pavel Rejsek
jednatelé
Bohemik s.r.o.

.....
MUDr. Petr Polouček, MBA
ředitel nemocnice
Nemocnice Na Homolce

REKAPITULACE STAVBY

Kód: OKBHI
Stavba: Výkaz výměr 2024-06-24 20_20_40

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 8. 8. 2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			608 505,31
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	608 505,31	127 786,12
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			736 291,43

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: OKBHI

Stavba: Výkaz výměr 2024-06-24 20_20_40

Místo: Datum: 8. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		608 505,31	736 291,43
OKBHI	01 Rekonstrukce chlazení 4.NP	608 505,31	736 291,43
ZL01	Změny při výstavbě	133 355,25	161 359,85
ZL02	Výměna dveří serverovny	475 150,06	574 931,57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výkaz výměr 2024-06-24 20_20_40

Objekt:

OKBHI - 01 Rekonstrukce chlazení 4.NP

Soupis:

ZL01 - Změny při výstavbě

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce - Praha 5

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o. - Pražská 636, Dobříš

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 8. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				133 355,25
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	133 355,25	21,00%	28 004,60	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		161 359,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výkaz výměr 2024-06-24 20_20_40

Objekt:

OKBHI - 01 Rekonstrukce chlazení 4.NP

Soupis:

ZL01 - Změny při výstavbě

Místo:

Datum:

8. 8. 2024

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce - Praha 5

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o. - Pražská 636, Dobříš

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

133 355,25

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

D1 - CHLAZENÍ

D10 - Potrubí

D13 - Izolace

D14 - Demontáže

D9 - Vypouštění a odvětrání

PSV - Práce a dodávky PSV

763 - Konstrukce suché výstavby

776 - Podlahy povlakové

99 - Staveništní přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výkaz výměr 2024-06-24 20_20_40

Objekt:

OKBHI - 01 Rekonstrukce chlazení 4.NP

Soupis:

ZL01 - Změny při výstavbě

Místo:

Datum:

8. 8. 2024

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce - Praha 5

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o. - Pražská 636, Dobříš

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

133 355,25

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	6,600			CS ÚRS 2024 02
	W		3,6*0,6*2NP			2,160		
	W		4,2*0,6*3NP			2,520		
	W		3,2*0,6*4NP			1,920		
	W		Součet			6,600		

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	1 200,000			CS ÚRS 2024 02
	W		8*15*10			1 200,000		

3	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	7,320			CS ÚRS 2024 02
	W		1*0,6*1NP			0,600		
	W		3,6*0,6*2NP			2,160		
	W		4,2*0,6*3NP			2,520		
	W		3,4*0,6*4NP			2,040		
	W		Součet			7,320		

4	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	3,600			CS ÚRS 2024 02
	W		2*0,6*1NP, DN300, tl.600mm, 2x			1,200		
	W		2*2*0,4*2NP, DN300, tl.400mm, 4x			1,600		
	W		2*0,4*3NP, DN300, tl.400mm, 2x			0,800		
	W		Součet			3,600		

D 998

Přesun hmot

5	K	998011004	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 základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	0,422			CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

D D96

Přesuny suti a vybouraných hmot

6	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,321			SoD
	W		0,576			0,576		
	W		(1,976/7,32)*(2,16+0,6)			0,745		
	W		Součet			1,321		

7	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1,231			SoD
	W		(1,976/7,32)*(2,52+2,04)			1,231		

8	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,552			SoD
	W		1,321+1,231			2,552		

9	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	25,520			SoD
	W		2,552*10			25,520		

10	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,552			SoD
	W		1,321+1,231			2,552		

11	K	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,552			SoD
	W		1,321+1,231			2,552		

12	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,552			SoD
	W		1,321+1,231			2,552		

13	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,552			SoD
	W		1,321+1,231			2,552		

D D1

CHLAZENÍ

14	K	Pol16	Qch(celkový výkon) = 7,40kW@22°C, teplota chladicí vody 7/12°C, akustický tlak do 50 dB(A)	ks	1,000			SoD
----	---	-------	--	----	-------	--	--	-----

D D10

Potrubi

15	K	Pol58	32x2,9 (zelená)	bm	3,000			SoD
	W		2*1,5*změna jednotky			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol59	40x3,7 (zelená)	bm	4,000			SoD
	WV		2"2"výměna jednotky		4,000			
	D	D13	Izolace					
17	K	Pol81	Izolace l = 0,038 W/mK, $\mu \geq 7000$; materiál na bázi kaučuku, tloušťka izolace 13 mm, pro potrubí 32x2,9	bm	3,000			SoD
18	K	Pol82	Izolace l = 0,038 W/mK, $\mu \geq 7000$; materiál na bázi kaučuku, tloušťka izolace 19 mm, pro potrubí 40x3,7	bm	4,000			SoD
	D	D14	Demontáže					
19	K	Pol88	Demontáž potrubí rozvodů chladiva stávajícího chladicího systému	bm	7,000			SoD
	D	D9	Vypouštění a odvodušení					
20	K	Pol44	Kulový vypouštěcí kohout , PN 6, DN 20 s hadicovou vývodkou a zátkou	ks	2,000			SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		PN6, DN 20					
	WV		2"výměna již osazených		2,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
21	K	763132265	Podhled ze sádkartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdola bez izolace dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 15 mm, EI 60	m2	17,048			CS ÚRS 2024 02
	WV		(1,4*1,3+1,3*1+1,4*1)*1NP únikové schodiště		4,520			
	WV		(1,7*1,2+0,65*1,2+0,65*1,7)*4NP únikové schodiště		3,925			
	WV		(0,6+0,65+0,6)*4,65*4NP chodba mezi schodištěm		8,603			
	WV		Součet		17,048			
	D	776	Podlahy povlakové					
22	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	13,800			CS ÚRS 2024 02
23	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	13,800			CS ÚRS 2024 02
24	K	776141122	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	13,800			CS ÚRS 2024 02
	D	99	Staveništní přesun hmot					
25	K	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 36 m	t	0,647			SoD
	WV		0,543"SDK podhled		0,543			
	WV		0,104"stěrka		0,104			
	WV		Součet		0,647			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výkaz výměr 2024-06-24 20_20_40

Objekt:

OKBHI - 01 Rekonstrukce chlazení 4.NP

Soupis:

ZL02 - Výměna dveří serverovny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce - Praha 5

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o. - Pražská 636, Dobříš

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 8. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				475 150,06
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	475 150,06	21,00%	99 781,51	
	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		574 931,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výkaz výměr 2024-06-24 20_20_40

Objekt:

OKBHI - 01 Rekonstrukce chlazení 4.NP

Soupis:

ZL02 - Výměna dveří serverovny

Místo:

Datum:

8. 8. 2024

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce - Praha 5

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o. - Pražská 636, Dobříš

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

475 150,06

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výkaz výměr 2024-06-24 20_20_40

Objekt:

OKBHI - 01 Rekonstrukce chlazení 4.NP

Soupis:

ZL02 - Výměna dveří serverovny

Místo:

Datum:

8. 8. 2024

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce - Praha 5

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o. - Pražská 636, Dobříš

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

475 150,06

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,435			CS ÚRS 2024 02
	W		(1,8*2,2*0,15)-(1,518*2,004*0,15)*A108			0,138		
	W		(1,1*2,2*0,15)-(0,968*2,004*0,15)*A328			0,072		
	W		(1,1*2,2*0,15)-(0,968*2,004*0,15)*A409			0,072		
	W		(1,1*2,2*0,15)-(0,968*2,004*0,15)*A821a			0,072		
	W		(1,4*2,2*0,15)-(1,268*2,004*0,15)*E434			0,081		
	W		Součet			0,435		

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2	K	611142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stropů	m2	0,479			CS ÚRS 2024 02
	W		0,435*1,1			0,479		
3	K	612135000	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tl. do 10 mm vápennou stěn	m2	79,050			CS ÚRS 2024 02
	W		8,3*3,5*A409			29,050		
	W		12,4*3,5*E434			43,400		
	W		6,6*1NP, 2NP, 3NP zazdívka			6,600		
	W		Součet			79,050		
4	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	79,050			CS ÚRS 2024 02
	W		72,45			72,450		
	W		6,6*1NP, 2NP, 3NP zazdívka			6,600		
	W		Součet			79,050		
5	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	79,050			CS ÚRS 2024 02
	W		72,45			72,450		
	W		6,6*1NP, 2NP, 3NP zazdívka			6,600		
	W		Součet			79,050		
6	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková dvouvrstvá	m2	0,479			CS ÚRS 2024 02
7	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	240,000			CS ÚRS 2024 02
	W		4*8*5			160,000		
	W		4*2*10			80,000		
	W		Součet			240,000		

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

8	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	13,800			CS ÚRS 2024 02
	W		4,3*A409			4,300		
	W		9,5*E434			9,500		
	W		Součet			13,800		
9	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	13,800			CS ÚRS 2024 02
10	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	49,680			CS ÚRS 2024 02
	W		8,3*2,4*A409			19,920		
	W		12,4*2,4*E434			29,760		
	W		Součet			49,680		
11	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
12	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,319			CS ÚRS 2024 02
	W		0,9*1,97*A328			1,773		
	W		0,9*1,97*A409			1,773		
	W		0,9*1,97*E434			1,773		
	W		Součet			5,319		
13	K	968072456	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,221			CS ÚRS 2024 02
	W		1,45*1,97*A108			2,857		
	W		1,2*1,97*A821a			2,364		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			5,221		
D 998			Přesun hmot					
14	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	2,739			CS ÚRS 2024 02
D D96			Přesuny suti a vybouraných hmot					
15	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	4,738			SoD
16	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,738			SoD
17	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	47,380			SoD
VV			4,738*10			47,380		
VV			Součet			47,380		
18	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,738			SoD
19	K	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	4,738			SoD
20	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	4,738			SoD
21	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,738			SoD
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 767			Konstrukce zámečnické					
22	K	767000R-A108	A108 - Dveře ocelové, plně hladké, 2-křídle (900+550), INTERIÉROVÉ, tl. plechu křídla 1,25mm; EI30 DP1 CS	kus	1,000			CN01
P			Poznámka k položce: kování Ikon SX03 kl-kl, zámeček panik ABLOY EL566 + kabel s konektorem EA218, průchodka rozp.10314-14, protiplech Abloy EA321-4, dělený 4-hran, samozavírač stříbrný ABLOY DC140 s ram. + mont. plech, padací lišta, systémová stavební vložka, koordinátor 914000-09					
23	K	767000R-A328	A328 - Dveře ocelové, plně hladké, 1-křídle, INTERIÉROVÉ, tl. plechu křídla 1,25mm; EI30 DP1 CS	kus	1,000			CN01
P			Poznámka k položce: kování Ikon SX03 kl-kl, zámeček panik ABLOY EL566 + kabel s konektorem EA218, průchodka rozp.10314-14, protiplech Abloy EA321-4, dělený 4-hran, samozavírač stříbrný ABLOY DC140 s ram. + mont. plech, padací lišta, systémová stavební vložka					
24	K	767000R-A409	A409 - Dveře ocelové, plně hladké, 1-křídle, INTERIÉROVÉ, tl. plechu křídla 1,25mm; EI30 DP1 CS	kus	1,000			CN01
P			Poznámka k položce: kování Ikon SX03 kl-kl, zámeček panik ABLOY EL566 + kabel s konektorem EA218, průchodka rozp.10314-14, protiplech Abloy EA321-4, dělený 4-hran, samozavírač stříbrný ABLOY DC140 s ram. + mont. plech, padací lišta, systémová stavební vložka					
25	K	767000R-A821a	A821a - Dveře ocelové, plně hladké, 2-křídle (800+400), INTERIÉROVÉ, tl. plechu křídla 1,25mm; EI30 DP1 CS	kus	1,000			CN01
P			Poznámka k položce: kování Ikon SX03 kl-kl, zámeček panik ABLOY EL566 + kabel s konektorem EA218, průchodka rozp.10314-14, protiplech Abloy EA321-4, dělený 4-hran, samozavírač stříbrný ABLOY DC140 s ram. + mont. plech, padací lišta, systémová stavební vložka, koordinátor 914000-09					
26	K	767000R-E434	E434-OKBHI - Dveře ocelové, plně hladké, 1-křídle, INTERIÉROVÉ, tl. plechu křídla 1,25mm; EI30 DP1 CS	kus	1,000			CN01
P			Poznámka k položce: kování Ikon SX03 kl-kl, zámeček panik ABLOY EL566 + kabel s konektorem EA218, průchodka rozp.10314-14, protiplech Abloy EA321-4, dělený 4-hran, samozavírač stříbrný ABLOY DC140 s ram. + mont. plech, padací lišta, systémová stavební vložka					

Padací lišty:

Podlahy pode dveřmi vybavenými padacími lištami musí být hladké (bez přechodových lišt) a vykazovat dokonalou rovinnost v ploše dosahu otevírání dveří.
V opačném případě NELZE GARANTOVAT spolehlivou funkci padací lišty, tj. kouřotěsnost a Rw.

Barva:

Z hlediska struktury materiálů a technologie nanesení nátěrové hmoty, upozorňujeme na možnost rozdílu barevného odstínu dřevěného křídla a ocelové zárubně

Ocelové zárubně:

Ocelové zárubně dodávané stavbou musí být zabudovány dle ČSN 74 65 01.

V případě dodávky ocelové zárubně stavbou, je nutností aby tato měla "kapsy" pro montáž závěsů.

V případě dodávky požárních dveřních křidel do stávající zárubně, nesmí mít tato šroubované ani navařené závěsy.

Standardní montáž výrobků s rámovými zárubněmi :

Dřevo : Montážní mezera 15 mm, kotvení na úhelníky, dřevěné krycí lišty spáry jsou v ceně výrobku.

Ocel a hliník : Montážní mezera 5 mm, kotvení přes rám. Ocelové nebo hliníkové krycí lišty spar větších než 5 mm nejsou v ceně výrobku a je nutné je objednat dodatečně.

Záruka :

Záruční doba je 60 měsíců od protokolárního převzetí díla objednatelem nejpozději však 7 dní po dokončení montáže.

Záruční doba na mechanické a elektromechanické části díla je 24 měsíců.

Požární dveře a požární uzávěry otvorů patří mezi požárně bezpečnostní zařízení (dále jen PBZ). Musí být neustále v provozuschopném stavu,

protože jejich funkčnost vytváří předpoklady pro účinnou ochranu života a zdraví osob i majetku.

Pro správnou funkci PBZ je nutná jejich pravidelná běžná údržba provozovatelem podle Průvodní dokumentace výrobce, kterou předáváme s výrobkem (Návod na obsluhu a běžnou údržbu).

Mimo standardní běžné údržby a seřizování je pro PBZ předepsána vyhláškou 246/2001 Sb. periodická roční kontrola provozuschopnosti PBZ. Tato kontrola v souladu s Průvodní dokumentací výrobce potvrzuje funkčnost požárních dveří a požárních uzávěrů otvorů a prokazujete se jí Státnímu požárnímu dozoru v souladu se zákonem 133/85 Sb. o Požární ochraně ve znění pozdějších předpisů.

V rámci péče o funkčnost našich výrobků tuto roční Kontrolu provozuschopnosti PBZ zajišťujeme na celém území ČR.

Jsme při ní schopni mimo odborné prohlídky včas identifikovat a odstranit začínající poruchy a předejít tak rozsáhlejším haváriím.

Pokud nebude pravidelně prováděna kontrola provozuschopnosti PBZ, jedná se o porušení zákona č. 133/85 Sb. o požární ochraně.

V případě, kdy se prokáže, že periodické kontroly PBZ nebyly prováděny a dojde k požáru, vystavuje se uživatel nebezpečí nepokrytí pojistné události pojišťovnou.

Z hlediska dodavatele upozorňujeme, že zásahy do našich výrobků a konstrukcí PBZ, provedené jinou osobou než dodavatelem nebo k této činnosti jím autorizovanou osobou, budou mít za následek ztrátu záruky.

Termíny:

Termín dodání je vázán na schválení technické dokumentace, odsouhlasení vzorků a stavební připravenosti.

Termín dodání je stanoven na 7 - 9 týdnů při splnění výše uvedených podmínek.

Ceny uvedené v tabulce jsou kalkulovány bez DPH.

Platnost cenové nabídky je 30 dnů od zpracování cenové nabídky.

Nabídka je kalkulována pro jednu ucelenou dodávku. Při rozdělení zakázky do více etap bude cena upravena o násobky dopravy.

Tato cenová nabídka nemusí být definitivní, k případným úpravám může dojít následně po technickém upřesnění Vaší zakázky nebo změnou zadávacích podmínek a termínů.

Tato nabídka není nabídkou na uzavření smlouvy. Dojde-li na základě této nabídky k objednání plnění, smlouva je uzavřena až v okamžiku, kdy společnost

akceptuje obdrženou objednávku.

Přes výše uvedené společnost

vyklučuje odchýlení se od této nabídky, tudíž ustanovení první věty § 1740 odst. 3 občanského zákoníku se nepoužije.

Při případném dalším jednání s námi uvádějte, prosím, číslo cenové nabídky.

Děkujeme Vám za projevenou přízeň a důvěru a těšíme se na další obchodní spolupráci.

S pozdravem