

Datum: 02. 05. 2024

Trade FIDES, a.s.

Daliborova 7
709 00 Ostrava

IČO: 61974731
DIČ: CZ61974731

Na základě poptávkového řízení u Vás objednáme instalaci docházkových terminálů ve výpravní budově žst. Valašské Meziříčí, Nádražní 545. Cena dle zaslané cenové nabídky.

Jedná se o činnost mimo režim OUA

Zakázka: E211H6321ZPU

Dohodnutá cena: 245 995,00 Kč (bez DPH)

Termín: 30. 06. 2024

Přílohy:

Cenová nabídka Trade FIDES
P2 Zadání - Val. Meziříčí výp. budova – instalace docházkového systému
půdorys 1NP, 2NP a 3NP výpravní budovy žst. Valašské Meziříčí, Nádražní 545

Cenová nabídka

„Valašské Meziříčí výpravní budova – instalace docházkového systému“

Nabídka pro společnost: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Nové Město

Datum: 24.04.2024

Verze: 1

Platnost nabídky: 25.6.2024

Celková nabídková cena bez DPH:	245.995,- Kč
DPH 21%:	51.658,95 Kč
Celková nabídková cena s DPH:	297.653,95 Kč

Platnost nabídky 2 měsíce od data vystavení.

Termín dodání

Dle SOD.

Záruční doba

Záruku na jakost poskytujeme v délce 60 měsíců.

Datum (doba) plnění dodávky

Zahájení prací předpokládáme do pěti dnů po podepsání smlouvy, nebo dle dohody.
Doba plnění dodávky dle SOD.

V Ostravě dne 25.4.2024

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06_2024

Stavba: Val.Meziříčí VB - docházkový systém

KSO:

CC-CZ

Místo:

Datum:

24.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

61974731

Trade FIDES, a.s.

DIČ:

CZ61974731

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

245 995,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	245 995,00	
DPH snížená	12,00%	0,00	

Cena s DPH

v

CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06_2024

Stavba: Val.Meziříčí VB - docházkový systém

Místo:

Datum:

24.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Trade FIDES, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

245 995,00

SO 01 ŘJ 1

SO 02 ŘJ 2

SO 03 VRN

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Val Meziříčí VB - docházkový systém

Objekt:

SO 01 - ŘJ 1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2024

Zadávatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Trade FIDES, a.s.

IČ:

81974731

DIČ:

CZ61974731

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snižená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Val.Meziříčí VB - docházkový systém

Objekt:

SO 01 - ŘJ 1

Místo:

Datum:

24.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Trade FIDES, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

742 - Elektroinstalace - slaboproud

741 - Elektroinstalace - silnoproud

SOUPIS PRACÍ

Služba:

Val Meziříčí VB - docházkový systém

Objekt:

SO 01 - ŘJ 1

Místo:

Datum: 24.04.2024

Zadávatel:

Projektant:

Uchazeč: Trade FIDES, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

□	PSV		Práce a dodávky PSV					
□	742		Elektroinstalace - slaboproud					
1	K	742240004	Montáž panelu docházkového systému k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž elektronické kontroly vstupu panelu docházkového systému					
2	M	TFD.401187	KMUB HF S W, Terminál s dotykovým displejem, bílý, Čtečka bezkontaktních karet HF 13,56 MHz Mifare Classic a Mifare Desfire a dalších typů karet, karet LF 125 kHz, 134,2 kHz čtečky karet	kus	1,000			
			PP KMUB HF S W, Terminál s dotykovým displejem, bílý, Čtečka bezkontaktních karet HF 13,56 MHz Mifare Classic a Mifare Desfire a dalších typů karet, karet LF 125 kHz, 134,2 kHz čtečky karet					
3	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž elektronické kontroly vstupu řídicí jednotky pro připojení čteček					
4	M	TFD.401229	ASSET 801 Z 2C, Řídicí jednotka ASSET se zdrojem PWR 4A v kovovém krytu (420 x 390 x 170), s prostorem pro AKU 40Ah, 1 x linka/30 adres, 1 x ETHERNET, NBÚ - 3,	kus	1,000			
			PP ASSET 801 Z 2C, Řídicí jednotka ASSET se zdrojem PWR 4A v kovovém krytu (420 x 390 x 170), s prostorem pro AKU 40Ah, 1 x linka/30 adres, 1 x ETHERNET, NBÚ - 3,					
5	K	742220161	Montáž akumulátoru 12 V	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž akumulátoru 12 V					
6	M	34641075.02	TP 12-18 akumulátor 12V/18Ah	kus	1,000			
			PP akumulátor 12V/18h					
7	M	34641075.01.2	TP 12-7 akumulátor 12V/7Ah	kus	1,000			
			PP TP 12-7 akumulátor 12V/7Ah					
7	K	742210051_02.2.1	Montáž zařízení dálkového přenosu	kus	1,000			
			PP Montáž zařízení dálkového přenosu					
8	M	TFD.401026	KMJ4N W, Klávesnice pro ovládání PZTS, bílá, dvouřádkový displej, podsvícená klávesnice	kus	1,000			
			PP KMJ4N W, Klávesnice pro ovládání PZTS, bílá, dvouřádkový displej, podsvícená klávesnice					
9	K	742210051_02	Montáž zařízení dálkového přenosu	kus	1,000			
			PP Montáž zařízení dálkového přenosu					
10	M	TFD.400976	ASSET 6 20, Sběrníkový modul PZTS/EKV v krytu, 6x trojité vyvážený vstup, 2x relé (max. zařízení kontaktů 3A/60V) na desce, 4 x výstup pro připojení výstupního modulu (relé nebo otevřený kolektor), 2x Wiegand, 2x RS232	kus	1,000			
			PP ASSET 6 20, Sběrníkový modul PZTS/EKV v krytu, 6x trojité vyvážený vstup, 2x relé (max. zařízení kontaktů 3A/60V) na desce, 4 x výstup pro připojení výstupního modulu (relé nebo otevřený kolektor), 2x Wiegand, 2x RS232					
11	K	742220081	Montáž čtečky bezkontaktních karet	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž čtečky bezkontaktních karet					
12	M	ADI.0033920.URS	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire, úzká	kus	1,000			
			PP Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire, úzká					
13	M	40466056.1	kryt nerezový	kus	1,000			
			PP Nerezový kryt se stříškou pro čtečku včetně uchycení					
14	K	74222011.01	Ovládací zařízení	kus	2,000			
			PP Ovládací tlačítko pro odškrtnutí dveří 1xNO kontakt					
15	K	742320032	Montáž elektrického otvírače 12 V	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Elektrický otvírač 12Vna BEFO					
16	M	34571112.1	trubka elektroinstalací pancéřová pevná	kus	1,000			
			PP trubka elektroinstalací pancéřová pevná					
17	K	742240008.1	Montáž spínacího zdroje s krytem	kus	1,000			
			PP GEN-18-C spínací zdroj s krytem 13,8 V/1,5A s akumulátorem 12V/17 Ah					
18	K	742121001.01	Montáž kabelů sdělovacích	kus	55,000			
			PP SXXD-SE-FTP-PVC instalační kabel Solart CAT5e FTP PVC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	742121001.01.1	Montáž kabelů sdělovacích	m	10,000			
	PP		5XKD-SE-UTP-PVC instalační kabel Solarix CAT5e UTP PVC					
20	K	742121001.03.1	Montáž kabelů sdělovacích	m	1,000			
	PP		Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6, šedý 1m					
21	K	742121002.1	Montáž kabelů sdělovacích	m	70,000			
	PP		Kabel sdělovací stíněný P1-H06					
22	K	742121001.07	Montáž kabelů sdělovacích	m	105,000			
	PP		Kabel napájecí 12V H05VV-F-CVSY 2x1,5					
23	K	742121001.05	Montáž kabelů sdělovacích	m	18,000			
	PP		Kabel síťový CYKY-U 2x1,5					
24	K	741320101_01	Montáž jističů	kus	1,000			
	PP		Montáž jističů B101					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
25	K	741210101.1	Montážní práce v NN rozvaděči	hod	1,000			
	PP		Montážní práce v NN rozvaděči					
26	M	34571001	lišta elektroinstalační hranatá PVC 15x10mm	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 15x10mm					
27	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	8,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm					
28	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	38,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm					
29	M	34571051.1	trubka elektroinstalační ohebná	m	25,000			
	PP		trubka elektroinstalační ohebná 25 mm MONOFLEX 1425 světle šedá					
30	M	34571122_01	Drobný instalační materiál	sada	1,000			
	PP		Drobný instalační materiál					
31	K	742210000_01	Pomocné přidružené práce	hod	3,000			
	PP		Pomocné práce - stavební přípomoc, prostupy, drážky, rozebrání podlah kanálů aj.					
32	K	741920101	Ucpávka prostupu diskem kabelové chráničky D do 16 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Protipožární ucpávky kabelových chrániček vstup stěnou tloušťky 100 mm diskem požární odolnost EI 60, průměru chráničky do 16 mm					
34	K	742210401.3	Programování základních parametrů ústředny	kus	1,000			
	PP		Nastavení a očištění - programování základních parametrů ústředny					
35	K	742210401_01	Programování základních parametrů	kus	1,000			
	PP		Programování a očištění docházkového terminálu, vystavení uživatelských diaľóg					
36	K	742210401.02	Programování základních parametrů	kus	1,000			
	PP		Nastavení a očištění přístupového systému na jeden modul lítelek					
37	K	742210503_01	Provedení koordinační funkční zkoušky	kpl	1,000			
	PP		Funkční zkoušky migrace dat do docházkového SW Správy železnic					
38	K	742210503_04	Provedení konfigurační zkoušky	kpl	1,000			
	PP		Zaplnění konfigurace portu na stávajícím přenosovém zařízení IntranetuTDS pro připojení EACS na centrální server					
39	K	742220421.1	Zprovoznění a migrace dat	kus	1,000			
	PP		Zprovoznění a migrace dat EACS včetně sjednocení databáze					
40	K	742210521.1	Revize a funkční zkoušky	kus	1,000			
	PP		Revize a funkční zkouška					
41	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,038			CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
42	K	998742194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,038			CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
43	K	998742199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	29,640			CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		0,038*780 Přepočtené koeficientem množství		29,640			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Val Meziříčí VB - docházkový systém

Objekt:

SO 02 - R J 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Trade FIDES, a.s.

Projektant:

Žpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ

Datum:

24.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

61974731

DIČ:

CZ61974731

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snižená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Žpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Val Meziříčí VB - docházkový systém

Objekt:

SO 02 - ŘJ 2

Místo:

Datum:

24.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Trade FIDES, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

742 - Elektroinstalace - slaboproud

741 - Elektroinstalace - silnoproud

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Val Mezříčí VB - docházkový systém

Objekt:

SO 02 - RJ 2

Místo:

Datum: 24.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Trade FIDES, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud					
1	K	742240004	Montáž panelu docházkového systému k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž elektronické kontroly vstupu panelu docházkového systému					
2	M	TFD.401187	KMUB.HF.S.W, Terminál s dotykovým displejem, bílý, Čtečka bezkontaktních karet HF 13,56 MHz Mifare Classic a Mifare Desfire a dalších typů karet, karet LF 125 kHz, 134,2 kHz čtečky karet	kus	1,000			
			PP KMUB.HF.S.W, Terminál s dotykovým displejem, bílý, Čtečka bezkontaktních karet HF 13,56 MHz Mifare Classic a Mifare Desfire a dalších typů karet, karet LF 125 kHz, 134,2 kHz čtečky karet					
3	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž elektronické kontroly vstupu řídicí jednotky pro připojení čteček					
4	M	TFD.401229	ASSET 801 Z 2C, Řídicí jednotka ASSET se zdrojem PWR 4A v kovovém krytu (420 x 390 x 170), s prostorem pro AKU 40Ah, 1 x linka/30 adres, 1 x ETHERNET, NBÚ - 3,	kus	1,000			
			PP ASSET 801 Z 2C, Řídicí jednotka ASSET se zdrojem PWR 4A v kovovém krytu (420 x 390 x 170), s prostorem pro AKU 40Ah, 1 x linka/30 adres, 1 x ETHERNET, NBÚ - 3,					
5	K	742220161	Montáž akumulátoru 12 V	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž akumulátoru 12 V					
6	M	34641075.02	TP 12-18 akumulátor 12V/18Ah	kus	1,000			
			PP akumulátor 12V/18h					
7	M	34641075.01.2	TP 12-7 akumulátor 12V/7Ah	kus	1,000			
			PP TP 12-7 akumulátor 12V/7Ah					
8	K	742210051_02.2	Montáž zařízení dálkového přenosu	kus	1,000			
			PP Montáž zařízení dálkového přenosu					
9	M	TFD.401026	KMU4N W, Klávesnice pro ovládání PZTS, bílá, dvouřádkový displej, podsvícená klávesnice	kus	1,000			
			PP KMU4N W, Klávesnice pro ovládání PZTS, bílá, dvouřádkový displej, podsvícená klávesnice					
10	K	742210051_02.1	Montáž zařízení dálkového přenosu	kus	1,000			
			PP Montáž zařízení dálkového přenosu					
11	M	TFD.400976	ASSET 6.20, Sbémicový modul PZTS/EKV v krytu, 6x trojité vyvážený vstup, 2x relé (max. zatížení kontaktů 3A/60V) na desce, 4 x výstup pro připojení výstupního modulu (relé nebo otevřený kolektor), 2x Wiegand, 2x RS232	kus	1,000			
			PP ASSET 6.20, Sbémicový modul PZTS/EKV v krytu, 6x trojité vyvážený vstup, 2x relé (max. zatížení kontaktů 3A/60V) na desce, 4 x výstup pro připojení výstupního modulu (relé nebo otevřený kolektor), 2x Wiegand, 2x RS232					
12	K	742220081	Montáž čtečky bezkontaktních karet	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž čtečky bezkontaktních karet					
13	M	ADI.0033921.URS	Bezkontaktní čtečka iCLASS SE R10 se svorkovnicí	kus	1,000			
			PP Bezkontaktní čtečka iCLASS SE R10 se svorkovnicí					
14	M	ADI.0033922.1	iCLASS Spacer 10 - montážní podložka pro čtečky iCLASS R(P)10	kus	1,000			
			PP iCLASS Spacer 10 - montážní podložka pro čtečky iCLASS R(P)10					
15	K	74222011.01	Ovládací zařízení	kus	2,000			
			PP Ovládací tlačítko pro odblikování dveří 1xNO kontakt					
16	K	742320032	Montáž elektrického otvírače 12 V	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Elektrický otvírač 12V/12A BEFO					
17	K	742240008.1	Montáž spinavého zdroje s krytem	kus	1,000			
			PP GEN-16-C spinavý zdroj s krytem 13,6 V/1,5A s akumulátorem 12V/17 Ah					
18	K	742121001.01	Montáž kabelů sdělovacích	kus	40,000			
			PP SIXD-SE-FTP-PVC instalační kabel Solaris CAT5e FTP PVC					
19	K	742121001.01.1	Montáž kabelů sdělovacích	m	10,000			
			PP SIXD-SE-UTR-PVC instalační kabel Solaris CAT5e UTP PVC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	742121001.03.1	Montáž kabelů sdělovacích	m	1,000			
			PP Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6, šedý 1m					
21	K	742121002.1	Montáž kabelů sdělovacích	m	37,000			
			PP Kabel sdělovací stíněný FI-H06					
22	K	742121001.07	Montáž kabelů sdělovacích	m	65,000			
			PP Kabel napájecí 12V H05VV-F-CY5Y 2x1,5					
23	K	742121001.05	Montáž kabelů sdělovacích	m	18,000			
			PP Kabel síťový CYKY-J 3x1,5					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
24	K	741210101.1	Montážní práce v NN rozvaděči	hod	1,000			
			PP Montážní práce v NN rozvaděči					
25	M	34571001	líšta elektroinstalační hranatá PVC 15x10mm	m	2,000			CS ÚRS 2024 01
			PP líšta elektroinstalační hranatá PVC 15x10mm					
26	M	34571004	líšta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	14,000			CS ÚRS 2024 01
			PP líšta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm					
27	M	34571007	líšta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	28,000			CS ÚRS 2024 01
			PP líšta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm					
28	M	34571051.1	troubka elektroinstalační ohebná	m	8,000			
			PP trubka elektroinstalační ohebná 25 mm MONOFLEX 1425 světle šedá					
29	M	34571122_01	Drobný instalační materiál	sada	1,000			
			PP Drobný instalační materiál					
30	K	742210000_01	Pomocné přidružené práce	hod	4,000			
			PP Pomocné práce - stavební přípomoc, prostupy, drážky aj.					
31	K	742210401.3	Programování základních parametrů ústředny	kus	1,000			
			PP Nastavení a oživení - programování základních parametrů ústředny					
32	K	742210401_01	Programování základních parametrů	kus	1,000			
			PP Programování a oživení docházkového terminálu, vystavení uživatelských diačdic					
33	K	742210401.02	Programování základních parametrů	kus	1,000			
			PP Nastavení a oživení přístupového systému na jeden modul čítaček					
34	K	742210503_01	Provedení koordinační funkční zkoušky	kpl	1,000			
			PP Funkční zkoušky migrace dat do docházkového SW Správy železnic					
35	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,028			CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
36	K	998742194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,028			CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
37	K	998742199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	21,840			CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m					
			VV 0,028*780 Přepočtené koeficientem množství		21,840			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Val.Meziříčí VB - docházkový systém

Objekt:

SO 03 - VRN

KSO:

Místo:

Zadávatel:

Uchazeč:

Trade FIDES, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

61974731

DIČ:

CZ61974731

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snižená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Val.Meziříčí VB - docházkový systém

Objekt:

SO 03 - VRN

Místo:

Datum:

24.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Trade FIDES, a.s.

Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vai Meziříčí VB - docházkový systém

Objekt:

SO 03 - VRN

Místo:

Datum: 24.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Trade FIDES, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN7	Provozní vlivy					
5	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 01
			Provozní vlivy					
D		VRN9	Ostatní náklady					
4	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 01
			Zařízení osobní, DSPS, inženýrská a koordináční činnost					

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Valašské Meziříčí výpravní budova – instalace docházkového systému

MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Kraj: Zlínský
Adresa: Nádražní 545, 737 01 Valašské Meziříčí
Katastrální území: Krásno nad Bečvou
Číslo parcely: 1227/1, 1227/2

PŘEDMĚT, ROZSAH A MÍSTO PLNĚNÍ ZAKÁZKY, OSTATNÍ PODMÍNKY DODÁVKY:

Předmětem zakázky je instalace docházkových terminálů ve výpravní budově žst. Valašské Meziříčí, Nádražní 545.

Rozsah požadovaných prací:

V rámci instalace přístupového a docházkového systému ve výpravní budově žst. Valašské Meziříčí, Nádražní 545 bude provedena montáž systému ASSET, který bude připojen na CSJ Správy železnic.

Řídící jednotka 1:

- 1x ASSET 801 Z 2C řídicí jednotka ASSET se zdrojem PWR 4A v kovovém krytu (420 x 390 x 170) s prostorem pro AKU 40Ah, 1xlinka/30 adres, 1xETHERNET, NBÚ - 3
- 1x KMU8.HF.S.W Terminál s dotykovým displejem, bílý, integrovaná čtečka bezkontaktních karet HF 13,56 MHz Mifare Classic, DESFIRE
- 1x TP 12-18-Akumulátor 12V/18Ah
- 1x KMU4N.W Klávesnice pro ovládání PZTS, bílá, dvouřádkový displej, podsvícená klávesnice
- 1x ASSET 6.20 Sběrníkový modul PZTS/EKV v krytu, 6x trojitě vyvážený vstup, 2xrelé(3A/60V) na desce, 2xWiegand, 2xRS232
- 1x iClass SE R10 Bezkontakt čtečka(podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire, úzká
- 1x Nerezový kryt se stříškou pro čtečku včetně uchycení
- 2x Ovládací tlačítko pro odblokování dveří 1xNO kontakt
- 1x Elektrický otvírač 12Vss BEFO
- 1x GEN3-18-C Spínací zdroj 13,8Vss/1,5A v kovovém krytu, AKU max.17Ah
- 1x TP 12-7 Akumulátor 12V/7Ah
- 1x Jistič B10/1
- Stavební přípomoc
- Programování a konfigurace základních parametrů ústředny
- Programování a oživení docházkového terminál, vystavení uživatelských dlaždic
- Programování a oživení přístupového systému
- Funkční zkoušky migrace dat do docházkového SW Správy železnic
- Kabelážní práce od RJ ASSET k místu instalace docházkového terminálu a bezkontaktní čtečky

Řídící jednotka 2:

- 1x ASSET 801 Z 2C řídicí jednotka ASSET se zdrojem PWR 4A v kovovém krytu (420 x 390 x 170) s prostorem pro AKU 40Ah, 1xlinka/30 adres, 1xETHERNET, NBÚ - 3
- 1x KMU8.HF.S.W Terminál s dotykovým displejem, bílý, integrovaná čtečka bezkontaktních karet HF 13,56 MHz Mifare Classic, DESFIRE
- 1x TP 12-18-Akumulátor 12V/18Ah

- 1x KMU4N.W Klávesnice pro ovládání PZTS, bílá, dvouřádkový displej, podsvícená klávesnice
 - 1x ASSET 6.20 Sběrníkový modul PZTS/EKV v krytu, 6x trojitě vyvážený vstup, 2xrelé(3A/60V) na desce, 2xWiegand, 2xRS232
 - 1x iClass SE R10 Bezkontaktní čtečka iCLASS SE R10 se svorkovnicí
 - 1x iCLASS Spacer 10 mont.podložka pro čtečky iCLASS R(P)10
 - 1x Elektrický otvírač 12Vss BEFO
 - 2x Ovládací tlačítko pro odblokování dveří 1xNO kontakt
 - 1x GEN3-18-C Spínací zdroj 13,8Vss/1,5A v kovovém krytu, AKU max.17Ah
 - 1x TP 12-7 Akumulátor 12V/7Ah
 - Stavební přípomoc
 - Programování a konfigurace základních parametrů ústředny
 - Programování a oživení docházkového terminálu, vystavení uživatelských dlaždic
 - Programování a oživení přístupového systému
 - Funkční zkoušky migrace dat do docházkového SW Správy železnic
 - Kabelážní práce od RJ ASSET k místu instalace docházkového terminálu a bezkontaktní čtečky
- Zajištění konfigurace portu na stávajícím přenosovém zařízení intranetu/TDS pro připojení EACS na centrální server
 - Zprovoznění migrace dat EACS včetně sjednocení databáze

Ostatní podmínky a dodávky služeb k předání díla:

- Doložení provedení veškerých zkoušek, testů a revizí dle platných předpisů a norem
- Práce musí být prováděny tak, aby došlo k minimalizaci omezení provozu budovy
- Dodavatel předá doklady od veškerých použitých materiálů, výrobků a technologií, zejména pak veškeré certifikáty, prohlášení o shodě, atesty, apod.
- Dodavatel předá návody k obsluze, provede proškolení obsluhy
- Dodavatel zcela zodpovídá za dodržení veškerých bezpečnostních předpisů v průběhu stavby a ručí za bezpečnost jak svých pracovníků a dodavatelů, tak i za bezpečnost osob v objektu pracujících či jej navštěvujících
- Dodavatel zcela odpovídá za škody, které při provádění prací způsobí jak zadavateli, tak i dalším osobám v objektu bydlících či jej navštěvujících

Kvalifikační předpoklady zhotovitele:

Zhotovitel doloží mimo jiné před zahájením prací na železniční dopravní cestě prosté kopie dokladů o kvalifikaci zhotovitelů dle Předpisu o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy SŽ Zam1, v platném znění.

Seznam příloh:

- soupis prací
- půdorys 1NP, 2NP a 3NP výpravní budovy žst. Valašské Meziříčí, Nádražní 545

Kontaktní údaje zadavatele:



