Vyřizuje:

Mobil: E-mail: Datum: 14. 11. 2022 TOMI-REMONT a.s.

Přemyslovka 2514/4

796 01 Prostějov

IČO: 255 08 571

Ve smyslu Rámcové smlouvy o dílo č. E633-S-451/2021 u Vás objednáváme opravné práce dle nabídkového listu. Jedná se o realizaci výměna plynového kotle – levý.

Žst. Uherský Brod - výpravní budova, IC6000383613.

Zakázka: E216H2G21ZPM

Cena dle nabídkového listu: 151 449,83 Kč (bez DPH)

Termín: leden 2023

Jedná se o činnost v režimu OUA: P21633200018

přednosta SPS OŘ Ostrava

Vzor č. 2

a servisu obje	ektů ve správě	OR Ostr	ava
čís			
		,	
Kategorie požadavku: Operativní činnost Údržba Oprava Servis	Kategoi K A B C	rie objektu : X	Zakázky: E216H2G21ZPM Škodní událos NE
Název objektu:			Inventární číslo, číslo SAP:
Jherský Brod - výpravní budova			IC6000383613
	GPS souřadnice	40	021012CN 17 C42720CE
Popis zjištěné závady /ýměna plynového kotle - levý.	GPS souradnice	49.	.0218136N, 17.6437206E
vrosím o zpracování položkového prov	váděcího rozpočtu.		
ermín: : leden 2023 říloha: 1. protokol o roční servisní pro	ohlídce plynového zařízer	ıí	
Fermín: : leden 2023 Příloha: 1. protokol o roční servisní pro Vzdálenost v KM 5	ohlídce plynového zařízer 8	ú	
Fermín: : leden 2023 Příloha: 1. protokol o roční servisní pro Vzdálenost v KM 5	ohlídce plynového zařízer 8 datum:		podpis
Fermín: : leden 2023 Příloha: 1. protokol o roční servisní pro Vzdálenost v KM 5	ohlídce plynového zařízer 8		podpis
Fermín: : leden 2023 Příloha: 1. protokol o roční servisní pro Vzdálenost v KM 5 Požadavek zpracoval:	ohlídce plynového zařízer 8 datum:		podpis datum:
Fermín: : leden 2023 Příloha: 1. protokol o roční servisní pro Vzdálenost v KM 5 Požadavek zpracoval:	ohlídce plynového zařízer 8 datum: 08.11.20		
Požadavek zpracoval: Požadavek schválil:	ohlídce plynového zařízer 8 datum: 08.11.20		datum:
Fermín: : leden 2023 Příloha: 1. protokol o roční servisní pro Vzdálenost v KM 5 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil:	ohlídce plynového zařízer 8 datum: 08.11.20 podpis:)22	
Fermín: : leden 2023 Příloha: 1. protokol o roční servisní pro Vzdálenost v KM 5 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil:	ohlídce plynového zařízer 8 datum: 08.11.20 podpis: datum a čas:)22	datum:
Termín: : leden 2023 Příloha: 1. protokol o roční servisní pro Vzdálenost v KM 5 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotov <u>iteli:</u>	ohlídce plynového zařízen i8 datum: 08.11.20 podpis: datum a čas: 08.11.20	022	datum: telefon, email, jiný způsob.:
Termín: : leden 2023 Příloha: 1. protokol o roční servisní pro Vzdálenost v KM 5 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotov <u>iteli:</u>	ohlídce plynového zařízen i8 datum: 08.11.20 podpis: datum a čas: 08.11.20)22	datum: telefon, email, jiný způsob.:
Fermín: : leden 2023 Příloha: 1. protokol o roční servisní provoval: Vzdálenost v KM 5 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotov <u>iteli:</u> vitel a zašle obratem informaci zpět zace Požadavek přijal :	ohlídce plynového zařízen i8 datum: 08.11.20 podpis: datum a čas: 08.11.20)22)22 datum a č 8.11.2022 -	datum: telefon, email, jiný způsob.: as: 13:00
Fermín: : leden 2023 Příloha: 1. protokol o roční servisní provoval: Vzdálenost v KM 5 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotov <u>iteli:</u> vitel a zašle obratem informaci zpět zace Požadavek přijal :	ohlídce plynového zařízen i8 datum: 08.11.20 podpis: datum a čas: 08.11.20)22)22)22 datum a č	datum: telefon, email, jiný způsob.: as: 13:00
Termín: : leden 2023 Příloha: 1. protokol o roční servisní pro Vzdálenost v KM 5 Požadavek zpracoval:	ohlídce plynového zařízer datum: 08.11.20 podpis: datum a čas: 08.11.20 datum a čas:)22)22 datum a č 8.11.2022 -	datum: telefon, email, jiný způsob.: as: 13:00

2

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL (NABÍDKA ZHOTOVITELE) Číslo požadavku: 3-037_2022 Stavba: Uherský Brod - VB - Výměna plynového kotle - levý

KSO: Misto:		CC-CZ: Datum:
Zadavatel:		IČ: DIČ:
Zholovitel:		IČ: DIČ:
Projeklant:	r x	IČ: DIČ:
Zpracovatel:		IĆ: DIČ:
Poznámka:		

Cena bez DPH 🕔				
DPH základní	Sazba daně 21,00%		Základ daně	
snížená	15,00%		0,00	
Cena s DPH		v	CZK	

Správce obvodu

Razítko Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: . 4 Objednatel - Vedoucí PO, přednosta SPS Zhotovitel .

Razilko Datum : Datum a podpls:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	3-037 2022			
Stavba:	Uherský Brod - VB - Výměna plynového kotle - levý	i de la companya de l		
Místo:		Datum:		
Zadavatel:		Projektant:		
Zhotovitel:		Zpracovalel:		
Kód	Popis		Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

1	3-037_2022
3	Index dle SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod - VB - Výměna plynového kotle - levý

Objekt: **1 - 3-037_2022**

KSO: Místo:	CC-CZ: Datum:
Zadavatel:	IČ: DIČ:
Zhotovitel:	IČ: DIČ:
Projektant:	IČ: DIČ:
Zpracovatel:	IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

Cena s DPH	v (CZK
snížená	0,00	15,00%
DPH základní		21,00%
	Základ daně	Sazba daně

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
	Nazino		THE
Objednavatel		Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod - VB - Výměna plynového kotle - levý Objekt:

1 - 3-037 2022

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací

736 - Ústřední vytápění - regulace

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

723 - Vnitřní plynovod

731 - Ústřední vytápění - kotelny

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod - VB - Výměna plynového kotle - levý

Objekt: 1 - 3-037 2022

	5-051_2022					
Místo:					Datum:	
Zadavatel: Zhotovitel:					Projektant: Zpracovatel:	
РČ Тур	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

		5			
	D	736	Ústřední vytápění - regulace		
1	к	XP13670012	Kondenzační kotel Uvedení do provozu	kus	1,000
2	к	XP13900008	Kontrola funkce stávajícího kotle	soubor	1,000
3	к	XP13900009	Kontrola funce regulace, seřízení	soubor	1,000
	D	713	Izolace tepelné		
4	к	713410015	Montáž trubicové izolace - DN 2 (d 62)	m	4,000
5	к	713461871	Odstranění tepelné izolace tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými - potrubí a ohyby	m	8,000
6	М	XP13900011	Tepelná izolace Pipo ALS 22 / 20	m	2,000
7	М	801011400059	Tepelná izolace Pipo ALS 54 / 40	m	2,000
8	к	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné - výška objektu do 6 m	t	0,022
		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	·	
	D	I		agyhar	1,000
9	К	XP13670004	Napojení odvodu kondenzátu z kotle do kanalizace	soubor	1,000
	D	723	Vnitřní plynovod		
10	к	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny		
11	К	731191941	Napuštění kotle po opravě pl kotle do 5 m2	soubor	1,000
12	к	731200825	Demontáž kotlů ocelových - na kapalná nebo plynná paliva, výkon přes 25 do 40 kW	kus	1,000
13	м	XP13670001	Kotel plynový kondenzační plynový 3,2-32kW závěsný - 7219691	kus	1,000
14	к	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	1,000
15	к	731391811	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace - samospádem, výhřevná plocha kotlů do 5 m2	kus	1,000
16	к	731890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m - výška (hloubka) objektu do 6 m	t	0,064
17	к	998731101	Přesun hmot pro kotelny - výška (hloubka) objektu do 6 m	t	0,064
18	к	XP13670009	Napojení kotle na stávající odtah spalin	soubor	1,000
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny		
19	к	998732101	Přesun hmot pro strojovny - výška objektu do 6 m	t	0,012
20	ĸ	XP13900003	Demontáž anuloidu	soubor	1,000
21	м	XP13900004	CONCEPT MHK 32 hydraulický stabilizátor DN32 - PTC66391.3	kus	1,000
22	м	XP13900004b	ETL-EKOTHERM tepelná izolace pro HVDT1 - 8594579440012		1,000
23	к	XP13900005	Montáž anuloidu	kus	1,000

	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		
24	к	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových - DN od 18 do 32	m	2,000
25	к	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových - DN od 40 do 50	m	2,000
26	к	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	2,000

PČ	Тур	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	к	733224204	Příplatek k ceně za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách z trubek měděných, EN 1057 - Dxt = 22Î1,5 mm	m	2,000		
28	К	733224207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5 mm	m	2,000		
29	к	733291101	Tlakové zkoušky potrubí z trubek měděných - Dxt = do 35Î1,5 mm	m	2,000		
30	к	733291102	Tlakové zkoušky potrubí z trubek měděných - Dxt = přes 35Î1,5 do 64Î2,0 mm	m	2,000		
31	к	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m - výška objektu do 6 m	t	0,039		
32	к	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí - výška objektu do 6 m	t	0,039		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				
33	к	734200822	Demontáž armatur závitových - se dvěma závity, G od 3/4 do 1	kus	2,000		
34	М	200502100230	Kohout FF páka art. 954, plnoprůtočný 3/4 závitový _ kulový voda poniklovaný - 195407007	kus	2,000		
35	М	200516100055	Klapka s kovovou vložkou 999 H (100 E DN20) závitová - 3/4/0-90°C zpětná voda - JY504/20	kus	1,000		
36	М	XP13670002	GIACOMINI R146C odkalovač odstředivý 3/4M, s magnetickou vložkou, mosaz - R146CX004	kus	1,000		
37	К	734209104	Montáž závitových armatur - s 1 závitem, G 3/4	kus	4,000		
38	К	734209114	Montáž závitových armatur - se 2 závity, G 3/4	kus	4,000		
39	м	109201010005	Hadice Flexira nerezový vlnovec WR16 AISI 316L DN 15 (3/4) balení 5m - P150UN-05	т	2,000		
40	М	109290850005	Hadice Flexira Matice převlečná Cats G3/4- DN 16 niklovaná - X150UU-10	kus	4,000		
41	М	109290850020	Příslušenství k hadicím Flexira - Těsnění Klingersil C4400 3/4 24/16*2 - X150UT-20	kus	4,000		
42	М	109290850035	Hadice Flexira Vsuvka bronzová GV G3/4 - X150UT- 30	kus	4,000		
43	К	998734101	Přesun hmot pro armatury - výška objektu do 6 m	t	0,012		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod - VB - Výměna plynového kotle - levý Objekt:

3 - Index dle SoD

KSO: Místo:	CC-CZ: Datum:
Zadavatel:	IČ: DIČ:
Zhotovitel:	IČ: DIČ:
Projektant:	IČ: DIČ:
Zpracovatel:	IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		
	Základ daně	Sazba daně
DPH základní		21,00%
snížená	0,00	15,00%
Cena s DPH	v (ZK

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:

Uherský Brod - VB - Výměna plynového kotle - levý Objekt:

3 - Index dle SoD

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

N00 - Index dle SOD

N01 - Index dle SOD

Datum:

Projektant: Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod - VB - Výměna plynového kotle - levý Objekt:

3 - Index dle SoD

Místo:						Datum:	
Zadavatel: Zhotovitel:						Projektant: Zpracovatel:	
РČ Тур	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady s	oupisu ce	elkem			<u></u>		
D N00)	Index dle SOD					
D N01		Index dle SOD		-			
1 K 0000	001	Index dle SOD		%	0,095	,	

TOP MaR building s.r.o., Příčná 129/3, 779 00 Olomouc IČO:25817501, DIČ:CZ25817501,

Protokol o provedené servisní prohlídce plynového kotle

Zákazník: České dráhy, žel.stanice Uherský Brod		DAMAS AND STREET, STREE		
Adresa zařízení: U Nádraží 1046, Uherský Brod				
Typ kotle: BAXI LUNA PLATINUM + 1.32 GA	v.č.:	154230701		
SEZNAM ÚKONŮ SERVISNÍ PROHLÍDKY:	Palivo:	ZP		
		Г		NIC
Kontrola funkce a stavu přístroje			(ANO)	NE
Demontáž, očištění hořáku a jeho zpětná montáž			ANO	NE
Vyčištění primárního výměníku na straně spalin			ANO	NE
Očištění trysek plynu	//		ANO	NE
Očištění a seřízení zapalovací a ionizační elektrody (termočlánku)			(ANO)	NE
Vyčištění spalovací komory			ANO	NE
Kontrola odvodu kondenzátu, otevření sifónu a jeh naplnění vodou	o vycisteni,		ANO	NE
Seřízení expanzní nádoby v kolti			ANO	NE
Celkové vyčištění přístroje				NE
Kontrola nastavení výkonu přístroje			ANO	NE
Kontrola nastavení parametrů			ANO	NE
Seřízení přetlakového hořáku kondenzačního kotle	pomocí analyzá	toru	ANO	NE
Kontrola funkce všech bezpečnostních prvků			ANO	NE
Kontrola elektrického připojení			ANO	NE
Kontrola těsnosti plynu			ANO	NE
Kontrola odvodu spalin	_		ANO	NE

vysiedek promitaky.			6	1
Po ukončení kontroly viz.úkony, zařízení schopno bezpečného provozu	ANO	6	NE	Л
		and the second second		_

Za servisní organizaci:

...... Poznámky a zjištěné závady: — NEPRŮCHODN Y WIMENIK *V* - VOPOR L.L.