

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ SLUŽEB

č. 1/4/20/Z

I.

Smluvní strany

- 1.1 Objednatel :** **DISTRIBUCE TEPLA TŘINEC, a.s.**
Ul. Máchova 1131, 739 61 Třinec - Lyžbice
zastoupen : Ing. Milanem Sikorou – ředitelem společnosti
IČ : 64609812
DIČ : CZ64609812
- 1.2 Zhotovitel:** **ENBRA,a.s.**
Durdřákova 5
613 00 Brno
Týká se: ENBRA, a.s. – provozovna Bohumín
Čs. armády 360, 735 51 Bohumín
zastoupen: Jiřím Hudečkem – ředitelem obchodu AMS
IČ : 44015844
DIČ : CZ44015844
Tel. kontakt:
rejstřík: OR vedený u KOS Brno, oddíl C vložka 3347

II.

Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli tyto služby:

„Metrologické ověření 45 souprav měřičů tepla“,

které jsou ve vlastnictví objednatele, a to za účelem jejich řádné funkčnosti tak, aby byla dodržena přesnost měření v souladu s platnou legislativou.

Opravou a ověřením souprav měřičů tepla a vodoměrů se rozumí úkony ve smyslu zákona č.505/90Sb. o metrologii a souvisejících metrologických předpisů.

III.

Doba a místo plnění

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že opravy a následné ověření budou prováděny dle potřeb objednatele s největším objemem prací v měsících červen až srpen.
- 3.2 Měřiče tepla budou předány zhotoviteli na základě předávacího protokolu – dodacího listu na místě určeném objednatelem.
- 3.3 Místem provádění prací dle předmětu smlouvy je provozovna zhotovitele.
- 3.4 Konkrétní termíny dodání a počty souprav měřičů tepla budou upřesňovány na základě dílčích objednávek tak, aby nenarušily kontinuitu měření u objednatele. Celkové množství sepisovaných souprav měřičů tepla kopíruje cenovou nabídku zhotovitele ze dne 9.4.2020.
- 3.5 Termínové plnění jednotlivých dodávek je do 14 dnů od předání měřičů zhotoviteli.

IV. Povinnosti zhotovitele

- 4.1 Zhotovitel provede u komponentů měřičů tepla následující
- a) u kalorimetrického počítadla výměnu baterie a ověření
 - b) u průtokoměrné části vyčištění, ověření
 - c) u teplotních snímačů ověření
- 4.2 Převážbu měřičů tepla a vodoměrů na zkušebnu a zpět zajistí zhotovitel vlastní přepravní službou se současným doručením dílčí objednávky od zadavatele.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje informovat o možném termínu převzetí opravených měřičů tepla a vodoměrů minimálně 3 pracovní dny předem a to telefonicky.

V. Povinnosti objednatele

- 5.1 Objednatel zajistí na své náklady demontáž a zpětnou montáž souprav měřičů tepla.
- 5.2 Objednatel plně odpovídá za správnou instalaci měřičů tepla do měřicího bodu po jeho opravě a ověření.

VI. Cena a platební podmínky

- 6.1 Ceny za opravu a následné ověření souprav měřičů tepla a vodoměrů jsou uvedeny v příloze č.1, která je nedílnou součástí smlouvy.
- 6.2 Cena může být upravena jen v případě po vzájemné dohodě formou dodatku k této smlouvě.
- 6.3 K uvedeným cenám bude připočteno DPH dle platných předpisů.
- 6.4 Zhotovitel bude fakturovat objednateli provedené úkony ve sjednané ceně po předání jednotlivých dílčích dodávek.
- 6.5 Úhrada ceny za poskytnuté služby bude realizována na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem dle skutečně opravených a ověřených měřičů tepla a vodoměrů, a to do 15-ti dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Splatnost daňového dokladu je 14 dnů od prokazatelného doručení objednavateli. Daňový doklad bude doložen platným předávacím protokolem.
- 6.6 Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den poskytnutí služby. Za den úhrady daňového dokladu se považuje den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, je objednatel oprávněn vrátit tuto fakturu k doplnění s tím, že nová lhůta splatnosti faktury počíná běžet dnem doručení opravené faktury.

VII. Poskytnutí záruky

- 7.1 Firma ENBRA,a.s. garantuje kvalitu sjednané práce. Na provedené metrologické výkony poskytuje záruku **24 měsíců**.
V případě vyřazení jednotlivých komponentů z důvodu nezpůsobilosti k dalšímu měření nabízí dodání nových komponentů.
- 7.2 Zhotovitel neuznává v rámci záruky tyto závady:

- mechanické poškození při zpětné montáži
 - poškození mechanismu vlivem nečistot
 - nepřesnost měření z důvodu chybné montáže či manipulace
- 7.3 Záruka se nevztahuje na vady vzniklé poškozením nebo ovlivňováním (např. při porušení metrologické nebo montážní plomby) a na nepřesnosti měření způsobené špatnou kvalitou rozvodů (inkrustace, špatný stav a provedení rozvodů apod.)
- 7.4 Zhotovitel neodpovídá za škody, které vznikly z důvodu tzv. vyšší moci, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit (živelné pohromy, povstání apod.).
- 7.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.6 Na všechny soupravy poskytuje plný pozáruční servis prostřednictvím vlastního Autorizovaného metrologického střediska v Bohumíně.

VIII. **Smluvní pokuty**

- 8.1 V případě prodlení objednatele s placením faktury, uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý den prodlení.
- 8.2 V případě prodlení zhotovitele s plněním díla, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové částky za každý den prodlení.

IX. **Závěrečná ustanovení**

- 9.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 9.2 Tuto smlouvu lze měnit pouze na základě vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 9.3 Smlouva se vyhotovuje ve dvou originálech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden výtisk.
- 9.4 Tuto smlouvu lze rovněž ukončit dohodou obou smluvních stran.
- 9.5 Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry, z ní vyplývající a vznikající, Občanským zákoníkem v platném znění.
- 9.6 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků k této smlouvě uzavřených v budoucnosti.
Zhotovitel uděluje tímto, v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, souhlas se zpracováním a zveřejněním osobních údajů uvedených v této smlouvě za účelem jejich zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, a to na dobu neurčitou.

V Bohumíně dne:

V Třinci dne: *11. 5. 2020*

.....
Za zhotovitele

.....
za objednatele

Cenová nabídka na ověření 45 měřičů tepla, včetně odporových teploměrů Pt500 v roce 2020

Zadavatel:

Distribuce tepla Třinec, a.s., Máchova 1131, 739 61 Třinec Lyžbice

Zhotovitel:

ENBRA, a.s., provozovna Bohumín - Čs. armády 360, Bohumín

Typ MT	DN	ks	čištění a ověření		Cena za soupravu	Cena celkem
			Kalorimetr	Průtokoměr		
Siemens 2WR5, UH 50	15	17				40 460,00 Kč
Siemens 2WR5, UH 50	20	9				21 420,00 Kč
Siemens 2WR5, UH 50	25	11				26 532,00 Kč
Siemens 2WR5, UH 50	40	7				17 780,00 Kč
Siemens 2WR5, UH 50	80	1				3 680,00 Kč

Celkem bez DPH **109 872,00 Kč**

	ks	Kč/ks
Výměna baterie	45	
Baterie originální SAFT 16,5Ah	45	

Náhradní odporové teploměry - 23párů (cena je uvedena za pár, celková cena se bude odvíjet od počtu jednotlivých typů)

1,5m kabel Pt500 2 322,00 Kč

3m kabel Pt500 2 799,00 Kč

5m kabel Pt500 2 910,00 Kč

Ostatní náhradní díly ceny dle ceníkových cen výrobce měřičů tepla

Oprava MT dle rozsahu práce - , - Kč/hod

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

Přeprava MT na zkušebnu a zpět bude provedena vlastní přepravou zhotovitele zdarma.