

Smlouva o dílo č. 17049

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

1. Smluvní strany:

1) Zhotovitel:

ČIP plus, s. r. o.

zastoupená: Ing. Petrem Honzíkem a Petrem Jíchou – jednatelem

adresa: 261 01 Příbram III, Milínská 130

IČO: 47052066

DIČ: CZ47052066

bankovní spojení: [REDAKCE]

zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14486

2) Objednatel:

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Správa uranových ložisek

adresa: 28. října 184, 261 13 Příbram

zastoupený: Ing. Zbyňkem Skálou – vedoucím o. z.

ve věcech technických: [REDAKCE]

IČO: 00002739

DIČ: CZ00002739

Bankovní spojení: [REDAKCE]

zapsán v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A vložka 27458

2. Předmět smlouvy:

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést dodávku na investiční akci: „**Ústředna EPS – Archiv DIAMO**“.

Rozsah bude proveden dle cenové nabídky zpracované ČIP plus, spol. s r.o. ze dne 3. 3. 2017, dodávka a montáž EPS bude provedena v areálu DIAMO s. p., o. z. Správa uranových ložisek – Archiv DIAMO na š. č. 15.

Vícepráce nebo změny vzniklé v průběhu provádění dodávky budou předem konzultovány a řešeny dohodou nebo písemnou formou – zápisem. Smlouva o dílo má 3 strany, příloha – cenová nabídka má 2 strany.

3. Termín plnění:

Nástup prací: do 14 dnů po podpisu smlouvy.

Dokončení prací: do 21 dnů po nástupu na montáž, pokud nebude bráněn přístup zhotoviteli do všech prostor pro potřebu montážních prací. Případné změny budou řešeny dohodou nebo písemnou formou – zápisem.

4. Převzetí díla:

Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním objednateli včetně předávacího protokolu, projektovou dokumentaci skutečného provedení, mimořádnou revizí elektro a zaškolením obsluhy.

Objednatel je povinen provést přijímací řízení do 7 dnů od písemné výzvy zhotovitele.

Za objednatele i zhotovitele je oprávněna dílo převzít a předat osoba, která je uvedena v odstavci č. 7. této smlouvy jako osoba oprávněná jednat ve věcech technických.

Předáním díla přechází ze zhotovitele na objednatele odpovědnost za dílo a nebezpečí škody na díle.

Objednatel může převzít dílo i v případě, že má drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění.

Převzetí díla se provede písemnou formou, tj. podepsáním Protokolu o předání a převzetí díla.

5. Záruční doba:

Smluvní strany si současně sjednávají dle § 2619 občanského zákoníku záruku za jakost díla. Záruční doba za jakost na provedené práce a dodaný materiál se sjednává na dobu 48 měsíců od data převzetí díla objednatelem vyjma technologie, na kterou výrobce poskytuje záruku 24 měsíců.

Záruka se nevztahuje na závady vzniklé neodborným zásahem třetí osoby, nesprávnou obsluhou nebo zásahem vyšší moci.

6. Platební podmínky:

Smluvní cena 355 722,-- Kč bez DPH bude fakturována po dokončení díla. Cena byla stanovena jako pevná, maximální a nejvýše přípustná.

Splatnost faktury je 30 dní ode dne doručení objednateli. Faktura musí splňovat náležitosti dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., zákona o DPH. Plnění podléhá přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., zákona o DPH. Faktura bude zaslána objednateli na adresu:

**DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Správa uranových ložisek
28. října 184
261 13 Příbram VII**

Objednatel se zavazuje uhradit cenu díla na základě faktury vystavené zhotovitelem, do 30 kalendářních dnů od obdržení faktury od zhotovitele na účet zhotovitele. Za pozdní úhradu faktury se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% dlužné (fakturované) částky za každý započatý den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den prodlení. Závazek objednatele zaplatit částku, uvedenou na faktuře je splněn dnem připsání příslušné částky na účet zhotovitele.



Objednatel se zavazuje uhradit faktury ve lhůtě jejich splatnosti.

7. Závěrečná ustanovení:

- 1) Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků platných po podepsání a potvrzení oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 2) Ve věcech smluvních jsou oprávněni jednat:
 - za zhotovitele: ing. Petr Honzík, p. Petr Jícha
 - za objednatele: ing. Zbyněk Skála
- 3) Ve věcech technických je oprávněn jednat:
 - za zhotovitele: [REDACTED]
 - za objednatele: [REDACTED]
- 4) Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu a každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- 5) Zhotovitel povede stavební deník.
- 6) Smlouva nabývá platnosti v den 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 (zákon o registru smluv).

CENOVÁ ROZVAHA rekonstrukce systému EPS objektu - DIAMO s.p.
Příbram, 28.října 184, 261 13 Příbram - ARCHIV š.č.15 (ukončené
veškeré technické podpory stávající ústředny EPS, zcela nedostupné
hlásiče a náhradní díly) rev.1

Elektrická požární signalizace - EPS

NAZEV	TYP	KS	CELKEM
Ústředny EPS zajišťující kapacitu rozšíření a připojení nových prvků do požadovaných prostor s možností využití stávajících hlásičů			
Ústředna analogová 1 kruhová linka 128 adres, možnost rozšíření na 256 adres. Obsahuje desku systémovou, desku ovládání, zdroj, grafický displej, prostor na 2 aku 12V/12Ah.	 MHU-115	1	29 800,00 Kč
Deska linková - 128 adres	DLI-115	1	5 100,00 Kč
Akumulátor, životnost až 5 let, VdS - ústředna EPS	12V, 12Ah	2	2 040,00 Kč
Deska rozhraní RS 485 pro připojení tabla, OPPO, ZDP nebo vstupné/výstupních prvků	DSLRS485	0	- Kč
Tablo obsluhy k MHU 115	MHS-815 	0	- Kč
Reléový modul	MHY-918	0	- Kč
Jednotka výstupů - 8x reléový výstup v plastové krabici s víkem. Je určeno k ovládání externích zařízení.	MHY918/R	1	6 126,00 Kč
Spinaný napájení zdroj schválený podle normy EN54-4, ideální pro použití v systémech elektrické požární signalizace a dále v nasávacích a ventilačních aplikacích.	ZDEN54-3A17	1	6 752,00 Kč
Akumulátor, životnost až 5 let, VdS - ústředna EPS	12V, 17Ah	2	3 378,00 Kč
Práce spojené s demontáží ústředny a příslušenství, releových modulů, montáží nových komponent ústředny, zapojení	ČIP	1	2 975,00 Kč
Oživení, programování, zaškolení	ČIP	1	3 400,00 Kč
Revize mimořádná	ČIP	1	5 325,00 Kč
Hlásiče, příslušenství			
Hlásič kouře optický interaktivní s programem, který na základě měření okolní koncentrace kouře vyhodnocuje požárovou situaci, a to podle nastavitelných parametrů. <i>Odpojení a demontáž stávajícího hlásiče, dodávka a montáž nového.</i>	MHG 262	116	175 194,80 Kč
Hlásič multisenzorový interaktivní. Při své činnosti kombinuje dva principy - reaguje na částice kouře na principu detekce rozptýleného modrého záření a zároveň reaguje na teplotu a její změny. <i>Odpojení a demontáž stávajícího hlásiče, dodávka a montáž nového.</i>	MHG 862	3	5 070,00 Kč
Hlásič multisenzorový interaktivní s izolátorem. <i>Odpojení a demontáž stávajícího hlásiče, dodávka a montáž nového.</i>	MHS-862i	7	12 530,00 Kč
Patice hlásiče. <i>Odpojení a demontáž stávající patice, dodávka a montáž nového.</i>	MHY-734	126	41 517,00 Kč
Tlačítkový hlásič. <i>Dodávka, montáž, zapojení</i>	MHY-142	13	22 534,20 Kč

le.

Jednotka adresovací pro lineární hlásiče. <i>Dodávka, montáž zapojení.</i>	MHY-419	4	7 114,80 Kč
Lineární hlásič konvenční - přijímač/vysílač - cena je za přepojení na nový systém	STÁVAJÍCÍ	4	3 120,00 Kč
Kabely, nosný materiál			
<i>...využití stávajícího rozvodu + zajištění kruhového vedení (v některých prostorech jsou řešeny odbočky se zapojením do hvězdičky, aktuální systémy EPS toto zapojení nepodporují)</i>			
Kabel linka / kruh hlásičů EPS - uložení do lišty	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	75	2 906,37 Kč
Kabel linka / kruh hlásičů EPS - variabilní uložení	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	75	3 356,37 Kč
Kabel PRAFlaGuard (síréný) - uložení přichytky po 30cm	1x2x0,8	1	41,47 Kč
Přichytka pro samostatný kabel - systém trasy s požární funkcí		1	17,24 Kč
Lišta vkladací	LV-24x22	20	1 097,28 Kč
Trubka INSET tuhá (350N)	RML/T	20	849,36 Kč
Trubka TURBO ohebná (750N)	FXP	20	913,68 Kč
Přichytka	CL HG	40	836,64 Kč
Ostatní			
Drobný, spojovací a stavební materiál		1	3 499,40 Kč
Podíl přidružených výkonů, příprava, průrazy, sádrování, úklid apod.	PPV	1	2 559,00 Kč
Provozní kniha CCTV	ČIP	1	225,00 Kč
Projektová dokumentace skutečného provedení		1	6 838,76 Kč
Použití výškové mechanizace - <i>nepředpokládám</i>		0	- Kč
7x cestovné	ČIP / km	50,4	604,80 Kč

CELKEM S MONTÁŽÍ BEZ DPH

355 722,17 Kč

Firma ČIP plus spol. s r.o. dále poskytuje:

- * **Dodávku, montáž, servis a revize** všech slaboproudých technologií
 - EZS - elektrická zabezpečovací signalizace
 - DT, VDT - domovní telefon, videotelefon
 - STA - společná televizní anténa
 - EPS - elektrická požární signalizace
 - CCTV - kamerové systémy
 - EKV - elektronickou kontrolu vstupu
 - AP - automatická parkoviště
 - SK - strukturovaná kabeláž **a další**
- * **Dodávku, montáž, servis a revize** silnoproudu
- * **Výrobu, dodávku, montáž a servis** mechanického zabezpečení (mříže, bezpečnostní dveře, vjezdové brány, bezpečnostní kování apod.)

V Příbrami 3.3.2017

S pozdravem za ČIP plus spol.s r.o.JÍCHA Petr

ČIP plus spol. s r.o.
261 01 Příbram III / 130
tel./fax: 318 628 235
DIČ: C247052066
www.cip.cz

ll.