

SMLOUVA O DÍLO

(evidenční číslo SOD zhotovitele: 40052017.1)

OI/DILO-2017/0621

kteřou uzavírají níže uvedené smluvní strany dle občanského zákoníku č.89/2012 Sb.

Objednatel : **město Dvůr Králové nad Labem**
Sídlo : náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem
Jednající: Ing. Jan Jarolím, starosta města
IČ: 00277819 DIČ: CZ00277819
Zástupce pověřený jednáním ve věcech:
a) Smluvních: Ing. Ondřej Samek, vedoucí odboru informatiky
b) Technických a převzetí plnění Karel Bříza, informatik, správce sítě MěÚ Dvůr Králové nad Labem,
tel: 499 318 183, e-mail: briza.karel@mudk.cz

Pavel Mráček, správce budov MěÚ Dvůr Králové nad Labem,
tel: 605 780 672, e-mail: mracek.pavel@mudk.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel : **STAMP UNI s.r.o.**
Sídlo : Studentská 94/47, 360 07 Karlovy Vary
Statutární orgán : Ing. Jan Durdil - jednatel společnosti
IČ : 263 80 561 DIČ : CZ 263 80 561
Zástupce pověřený jednáním ve věcech
a) smluvních : statutární orgán
b) technických : Martin Řeřicha
tel: 777 768 262

Telefon: 353 222 850, Fax : 353 220 951

E-mail: info@stamp.cz

OR vedený Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 16665

(dále jen „zhotovitel „)

1. Předmět smlouvy

1.1 Název zakázky: „Dodávka a montáž záložního zdroje elektrické energie pro objekty Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem“

1.2 Místo plnění: Dvůr Králové nad Labem

Zhotovitel se touto smlouvou o dílo zavazuje, v souladu s podmínkami této smlouvy, k dodávce, instalaci a zprovoznění níže specifikovaného zařízení – sestavy motorového záložního generátoru, popsaného jako předmět dodávky a k dalšímu, níže uvedenému plnění. Zhotovitel prohlašuje, že je jako dovozce oprávněným zástupcem výrobce v České republice a je oprávněn toto zboží prodávat, instalovat a opravovat v záruční i pozáruční době.

- 1.3 Hlavní předmět dodávky:** Dodávka a montáž záložního zdroje elektrické energie - dieselaagregátu pro objekty Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem č. p. 38 a 795. Vlastní agregát bude umístěn na nádvoří úřadu na pozemku p. p. č. 43/3, katastrální území Dvůr Králové nad Labem

Parametry a rozsah plnění včetně příslušenství je obsaženo v cenové nabídce č. 4-2017-3-052-1, která je přílohou č. 1 této smlouvy.

Typové označení zařízení se může v dokumentaci výrobce a dovozce lišit.

- 1.4 Další vedlejší předmět dodávky:** Lze sepsat dodatkem smlouvy.
- 1.5** Zhotovitel prohlašuje, že prodávané zboží neporušuje průmyslová práva ani práva k nehmotným statkům třetích osob.
- 1.6 Předmětem plnění zhotovitele není:**
- a) Měření hluku a hluková studie (pokud je takové studie zapotřebí, zajišťuje si ji objednatel)
 - b) Projektovou část pro připojení záložního zdroje do elektrické soustavy objektu a vyjádření/souhlas ČEZu a souhlasná stanoviska orgánů, pokud jsou dle platné legislativy nebo místních předpisů zapotřebí.
- 1.7 Objednatel se zavazuje k nutné součinnosti pro plnění zhotovitele, mimo jiné i:**
- a) k zajištění obsluhy uživatele při uvedení do provozu
 - b) k převzetí zařízení
 - c) k umožnění vstupu na místo plnění
 - d) k součinnosti při zajištění provozní zkoušky
 - e) k zajištění stavební připravenosti v místě instalace
- Položky nutné součinnosti dle bodu 1.7 jsou brány jako součást stavební připravenosti pro zahájení nebo pokračování plnění zhotovitele.
- 1.8** Na plnění zhotovitele není zpracována projektová dokumentace z hlediska vlivu provozu zařízení (motorového generátoru) na životní prostředí a zhotovitel ani takovou dokumentaci nezpracovává.

2. Dodávka

- 2.1** Plnění zhotovitele, specifikované touto smlouvou bude dodáno na nádvoří úřadu na pozemku p. p. č. 43/3, katastrální území Dvůr Králové nad Labem
- 2.2** Zařízení bude po jeho uvedení do provozu a odzkoušení předáno protokolem objednateli v úvodu smlouvy uvedeném jako zástupce pro věci smluvní, zástupci pro převzetí plnění nebo zástupci dle plné moci. Na protokolu objednatel potvrdí rozsah předávaného plnění.

3. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje plnit dle této smlouvy o dílo takto:

- 3.1 Hlavní předmět dodávky dle čl. 1.3**
Dodávky a montáž zařízení na místo instalace do 30. 9. 2017

Tyto termíny plnění zhotovitele jsou podmíněny podpisem této smlouvy poslední ze smluvních stran nejpozději do: 13-07-2017. V opačném případě se termín ekvivalentně posunuje.

3.2 Vedlejší další předmět dodávky dle čl. 1.4

Objednatel nemá právo odmítnout plnění zhotovitele, resp. odmítnout převzetí jeho plnění, pokud plnění zhotovitele nevykazuje takové vady, které brání řádnému užívání tohoto plnění (vady, pro které může objednatel odmítnout převzít plnění, však nesmí být způsobeny objednatelem nebo jiným dodavatelem na dotčené stavbě / dotčeném místě plnění).

4. Cena plnění zhotovitele

- 4.1** Cena plnění zhotovitele je stanovena jako cena pevná za plnění dle čl.1 - cenová nabídka č. 4-2017-3-052-1
- 4.2 Hlavní předmět dodávky-viz čl.1.3 (ceny jsou uvedeny bez DPH)**
CELKEM bez DPH = 644.000,- Kč
- 4.3** Smluvní cena nezahrnuje DPH, které ve výši dle zákona o DPH v době fakturace bude uvedeno na faktuře (daňovém dokladu) samostatnou položkou a zahrnuto do celkové fakturované částky nebo bude řešeno v rámci přenesené daňové povinnosti.
- 4.4** V případě, že bude při montáži záložního zdroje zjištěna stavební nepřipravenost, o které nebyl zhotovitel informován, je zhotovitel oprávněn fakturovat vícenáklady za opětovnou montáž nebo náklady za přerušeni montáže.

5. Platební podmínky

- 5.1** Smluvní záloha není sjednána.
- 5.2** Konečnou fakturu za plnění dle čl. 1.3 – Hlavní plnění vystaví dodavatel objednateli po předání plnění na základě objednatelem stvrzeného předávacího protokolu o předání a převzetí tohoto plnění.
- 5.3** Konečnou fakturu za plnění dle čl. 1.4 – nesjednáno
- 5.4** Splatnost faktur se sjednává v délce 30 kalendářních dní ode dne jejího vystavení zhotovitelem.
- 5.5** V případě, že objednatel bez důvodu, určených platnou legislativou nebo touto smlouvou, opakovaně odmítne převzít předmět dodávky dle této smlouvy, má dodavatel právo vystavit konečnou fakturu dle čl.5.2 této smlouvy.
- 5.6** Faktura/daňový doklad o provedené platbě musí obsahovat veškeré náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 5.7** Smluvní strany sjednávají možnost postoupení pohledávek z jejich závazkového vztahu na třetí osobu, pokud se písemně nedohodnou jinak.

6. Záruční podmínky (Hlavní plnění dle čl.1.3)

- 6.1** Záruční doba na dodané dílo je **24 měsíců** od okamžiku, kdy dodané dílo bude převzato objednatelem a uvedeno do provozu, nejdéle však 25 měsíců od jeho osazení na místo plnění.

- 6.2** Tato záruční doba platí pouze a jen při splnění níže uvedených podmínek:
- a) plnění podmínek správné provozní péče, uvedené v záručním listu / záručních listech nebo v předpise výrobce/dovozce,
 - b) v případě zásahu třetí osoby bez souhlasu zhotovitele do zařízení, tzn. zvláště při provádění úprav zapojení, nastavování parametrů nebo použití dovozcem neschválených provozních náplní, má zhotovitel právo v závislosti na rozsahu zásahu třetí osoby do zařízení záruku omezit nebo zrušit. Záruka se nevztahuje na díly a náplně, kde je jejich výrobcem nebo dovozcem deklarovaná životnost nižší, než je záruční doba celého zařízení.
(provozní náplně, akumulátory, zdroje světla a topné spirály, žárovky a zářivky včetně startérů)
- 6.3** Zhotovitel neodpovídá za závady na zařízení, vyplývající z nesprávného provozování zařízení. Za nesprávné provozování se zejména považuje nedodržení návodu k obsluze, neoprávněný zásah do konstrukce nebo provozování zařízení v jiných pracovních podmínkách než těch, pro které bylo zařízení navrženo. Zhotovitel také neodpovídá za škody, vzniklé technickou poruchou zařízení od okamžiku nahlášení poruchy do sjednaného termínu zahájení odstraňování poruchy nebo do okamžiku spuštění po odstranění poruchy.
- 6.4** Zhotovitel neodpovídá za závady na zařízení, vyplývající z nesprávného uvedení zařízení do provozu, pokud objednatel nebo třetí osoba uvedl zařízení do provozu bez asistence zástupce zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje, že zařízení před dodáním objednateli bude řádně přezkoušeno.
- 6.5** Oznámení o vadách musí obsahovat popis vady nebo přesné určení, jak se vada projevuje. Objednatel je povinen vady písemně oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejich zjištění nejpozději do konce sjednané záruky.
- 6.6** Záruční doba bude prodloužena o dobu, po kterou bude zařízení mimo provoz z důvodu oprávněné reklamace. V případě neoprávněné záruční reklamace si zhotovitel vyhrazuje právo vyúčtovat objednateli veškeré své náklady.

7. Přejedání nebezpečí škody a vlastnického práva

- 7.1** Nebezpečí škody na zařízení přechází na objednatele dodáním zařízení dle této smlouvy na místo plnění bez zapojení nebo instalace. Do této doby odpovídá za uvedené škody zhotovitel.
- 7.2** Vlastnické právo k zařízení přechází na objednatele uhrazením celé smluvní částky v hotovosti při předání a v případě, že se nejedná o přenesenou daňovou povinnost, celé smluvní částky včetně DPH.

8. Smluvní pokuty

- 8.1** V případě prodlení objednatele s úhradou oprávněně vystavených faktur / daňových dokladů za plnění zhotovitele se sjednává smluvní pokuta takto:
- a) v případě prodlení, delším než 15 kalendářních dní, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
- 8.2** V případě prodlení s plněním zhotovitele se sjednává smluvní pokuta takto:

- a) v případě prodlení s plněním zhotovitele delším než 15 kalendářních dní se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny plnění za každý kalendářní den plnění
- b) výše uvedenou smluvní pokutu nelze uplatnit, pokud k prodlení zhotovitele došlo nebo mohlo dojít vyšší mocí, nebo prodlení zhotovitele je způsobeno neplněním objednatele nebo výrobce zařízení

9. Platnost smlouvy

9.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran.

10. Všeobecná ujednání

10.1 Případné změny nebo dodatky této smlouvy musí být učiněny písemně číslovaným dodatkem a schváleny podpisem obou smluvních stran. Tyto dodatky se stanou integrální součástí smlouvy.

10.2 Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.

10.3 Tato smlouva byla vyhotovena ve 3 vyhotoveních. Objednatel obdrží 2, zhotovitel obdrží 1 vyhotovení s platností originálu.

10.4 Město Dvůr Králové nad Labem prohlašuje, že se na podmínky účinnosti této smlouvy vztahují příslušná ustanovení zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, a tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv MV ČR. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí město Dvůr Králové nad Labem. Druhá smluvní strana bere tyto skutečnosti na vědomí.

10.5 Tato smlouva byla schválena RM dne 27.06.2017 pod číslem usnesení R/423/2017.

Na důkaz svobodně a vážně projevené vůle obě strany tuto smlouvu podepisují.

Objednatel:
Ve Dvoře Králové nad Labem

Zhotovitel:
V Karlových Varech

Dne 4.7.2017

Dne 3.7.2017

město Dvůr Králové nad Labem

STAMP UNI s.r.o.

Příloha č.1 cenová nabídka č. 4-2017-3-052-1

Příloha č.2 Technická specifikace

CENOVÁ A OBCHODNÍ NABÍDKA
č.: 4-2017-3-052-1

určeno pro	„Dodávka a montáž záložního zdroje elektrické energie pro objekty Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem“		
příjemce nabídky/pers. kontakt:(mail,telefon,atp.)			
Obsah nabídky :	dodávka zařízení včetně kompletní tech.dokumentace		
Platnost nabídky:	3 měsíce		
Kursová doložka:	platnost při dev.kursu dne nabídky € +/- 2%		
NÁZEV ZAKÁZKY:	Městský úřad Dvůr Králové		
MÍSTO PLNĚNÍ :			
Ostatní :	Termín dodání:	8-10 týdnů od podepsání smlouvy o dílo	
	Záruční doba(1):	24 měsíců při splnění podmínky předepsané záruční péče o zařízení	
	Záruční doba(2):	více při sepsání servisní smlouvy	
	Smluvní podmínky:	Smlouva o dílo nebo kupní smlouva	
Dodací podmínky (INCOTERMS2010):	Dvůr Králové		
Nabídka neobsahuje : 1) pohonné hmoty - náplň na 100% objem palivové nádrže (součástí cenové nabídky je PHM pro zkušební chod DA cca na 1 hodinu, 2) úpravy stávající elektroinstalace vč. kabelových tras a revize připojení zdroje s rozvaděčem do systému, kabelové propojení mezi DAG a ATS 3) stavebně konstrukční úpravy, 4) elektrorevize na připojovací kabeláže, 5) měření hluku a hluková studie			
Poznámka:	Mobilní telefon: 603784794		datum 13.06.2017
			zpracoval Ing. Pavel Durdil
PŘÍLOHY :		MAIL.ADR.:	pavel.durdil@stamp.cz

SKUPINA MOTOROVÉ GENERÁTORY

poz.	označení	specifikace - popis položky	materiál		montáž		mat+montáž	
			bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH
			jedn.cena	jedn.cena	počet MJ		cena celk.	
		Dieselové náhradní zdroje						
1	DA	Motorgenerátor G 150, Tier 3A			1		644000,00	
2	DA	Varianta kapotovaná - 65 dBA v 7 metrech						
3	DA	Pozinková kapotáž						
4	DA	Záchytná ekologická vana na příp. úkapy z motoru						
5	DA	Řízený dobíjecí zdroj pro aku a předeřev						
6	DA	Antivibrační gumové podložky						
7	DA	PHM (pouze pro funkční zkoušky - max. 60 min.)						
8	DA	Provozní náplně olej a nemrznoucí směs						
9	DA	Dopravné na místo instalace vč. stěhování po rovné zpevněné ploše						
10	DA	Montážní a spotřební materiál						
11	DA	Zapojení zdroje do předem připravené kabeláže						
12	DA	2 x ATS						
13	DA	Výchozí funkční zkouška, testování DA, měření						
14	DA	Proškolení obsluhy						
15	DA	Provozní stavy z řídicí jednotky IB-LITE						
16	DA	Výbava ATS pro nezávislý provoz						
17	DA	Řídicí jednotka						
18	DA	Odjištění						
19								
20								
REKAPITULACE			celkem bez DPH =		644 000			

z toho základ v sazbě	21%	644 000,00
DPH	21%	135 240,00
celkem vč. DPH =		779240,00

MĚNA NABÍDKY CZK

TECHNICKÝ LIST - G 150

Model

Palivová nádrž

Hlučnost zdroje

Spotřeba paliva při 75 % zatížení

Akumulátor

Rozměry (délka x šířka x výška)

Hmotnost (suchá bez náplní)

Kapotovaný - odhlučněný - pozinkový

Integrovaná 550 litrů

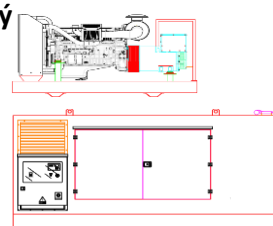
65 dBA na 7m

26,9 lit. / hod.

12V / 100Ah

3800 x 1250 x 1920 mm

2335 kg



Obrázek je ilustrativní

VERZE

Manuální panel

Řídící elektronika - manual

Proudový chránič

Jističe

Silová svorkovnice

Zásuvky

Voltmetr s výběrem fází

Ampérmetr

Měřič frekvence

Měřič motohodin

Bezpečnostní ochrany motoru

Vysoký tlak vody, nízká hladina tlaku, chyba baterie

Nouzové STOP tlačítko



Automatický panel

Multifunkční řídicí jednotka záskoku COMAP AMF (na DA)

SW a menu jednotky kpl. v českém jazyce

Silové jištění pro dva okruhy a svorkovnice pro kabeláže

Rozvaděč záskoku "I" R-ATS (125A -[In 100A]) vč.příslušenství

Roz.záskoku "II" R-ATS vč. Comap ATS (125A -[In 100A]) vč. přís

Nouzové STOP tlačítko - příprava pro "TOTAL STOP"

Antivibrační podložky pod zdroj, eko vana

Předeřev motoru a řízený dobíjecí zdroj na akumulátory

Připojení zdroje přes Ethernet nebo GSM rozš. modulem

(vzdálené řízení s dohledem)

.....další výbava a příslušenství dle požadavků

TECHNICKÁ DATA (v souladu s ISO 8528/1, ISO 9001:2008, ISO14001:2004, ISO18001:2007)

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

Výrobce: Grupel (EU)

Maximální výkon (stand-by / LTP)

165 kVA

Jmenovitý výkon (prime / PRP)

150 kVA

Maximální výkon (stand-by / LTP)

132 kW

Jmenovitý výkon (prime / PRP)

120 kW

Frekvence

50 Hz

Napětí

400 / 230 V

Účinnost

0,8

MOTOR

stage IIIA

Značka a model

JOHN DEERE 6068 HFU82-A

Typ

Naftový 4-taktní, vodou chlazený

Řízení

elektronické

Výkon

153 kW

Ot./min.

1500

Válce

6 válec / řadový

Objem

6,8 lt

ALTERNATOR

s přesnou elektronickou regulací

Značka a model

STAMFORD UCI274F

Fáze

3

Izolace

Třída H

Ochrana statoru/rotoru

IP 23

Maximální výkon (50 Hz)

175 kVA