



KUJCP010VQAI

SDL/DHMS/192/16

## SMLOUVA O DÍLO Ů

„Výměna externí palivové nádrže motorgenerátoru“ se zajištěním kompatibility se stávajícím systémem DA pro Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice

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

### I.

#### Smluvní strany

#### 1. JIHOČESKÝ KRAJ

IČO: 70890650  
DIČ: CZ70890650  
Sídlo: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zimolou, hejtnanem kraje  
Banka: ČSOB České Budějovice  
Č.úctu.: 199783072/0300  
Plátce DPH  
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

#### 2. UPS Technology, spol. s r. o.

IČO: 41605373  
DIČ: CZ41605373  
Sídlo: Za školou 648/3, 617 00 Brno  
Zastoupený: RNDr. Dušanem Dostálem, jednatelem  
Banka: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.  
č.úctu: 1736067501/2700

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo:

### II.

#### Předmět smlouvy

Demontáž a likvidace externí palivové nádrže motorgenerátoru, demontáž čerpadla a stávajícího vedení paliva včetně měřicích a ovládacích prvků.-  
Dodávka a montáž nové externí palivové nádrže, čerpadla a vedení paliva včetně měřicích a ovládacích prvků, zednické práce, elektroinstalace a jiné přidružené práce. Zakázka zahrnuje vypuštění stávajícího obsahu nafty z dieselařegátu (cca 200 litrů včetně ekologické likvidace a dále doplnění 150 litrů nafty fosilní přísady biopaliva – nejlépe arktické motorové nafty (ČSN EN 590, Vyhláška č.133/2010 Sb. do dieselařegátu a 150 litrů do externí palivové nádrže.

**III.**  
**Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany ujednaly termíny plnění mezi sebou takto:

<b>Termín zahájení prací:</b>	<b>říjen 2016</b>
<b>Termín dokončení prací:</b>	<b>listopad 2016</b>

2. Dodržení doby plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.

**IV.**  
**Cena**

1. Cena díla je v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná, vycházející z nabídkové ceny zhotovitele, je platná po celou dobu realizace díla ve výši:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>218.180,00 Kč</b>
----------------------------	----------------------

<b>DPH 21%</b>	<b>45.817,80 Kč</b>
----------------	---------------------

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>263.997,80 Kč</b>
--------------------------	----------------------

**Slovy: dvěšestědesátřítisícdevětsetdevadesát sedm korun osmdesát haléřů**

Cenová specifikace je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy a tvoří její nedílnou součást.

2. Zhotovitel prohlašuje, že tato cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené se zhotovením díla specifikovaného v čl. II smlouvy a může být měněna jen v případech stanovených touto smlouvou, pokud došlo k rozšíření předmětu smlouvy na základě žádosti objednatele nebo pokud by došlo ke změně daňových předpisů.

**V.**  
**Platební podmínky**

1. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu za dílo na základě předem odsouhlasené faktury zhotovitele, která bude uhrazena až po celkovém řádném provedení díla, jeho předání a převzetí.
2. Faktura vystavená zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura je **splatná do 30 kalendářního dne** ode dne doručení objednateli. Pokud by faktura neobsahovala předepsané nebo správné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění. Do doby obdržení nové faktury lhůta k jejímu proplacení neběží.

## VI. Provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou komplexní dodávky dle příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem.
2. Součástí plnění předmětu díla je provedení potřebných zkoušek a atestů dle ČSN (technických norem).
3. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které jeho činností při provádění díla vzniknou objednateli a zavazuje se nahradit je především uvedením v předešlý stav.

## VII. Předání a převzetí

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli.
2. Objednatel splní svůj závazek převzít dílo podepsáním zápisu o předání a převzetí díla. K podepsání zápisů je oprávněn pan Ing. Jiří Krčál za zhotovitele a Martin Riziky za objednatele.
3. Objednatel není povinen převzít nedokončené dílo nebo jeho část. Dále není povinen dílo převzít tehdy, pokud bude vykazovat nedodělky bránící jeho užívání nebo větší množství vad.
4. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše účastníci přejímajícího řízení zápis, v němž objednatel uvede důvod nepřevzetí.
5. Zhotovitel zajistí doklady nezbytné pro provedení přejímacího řízení.

## VIII. Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedení díla dle této smlouvy bezplatnou záruční dobu v délce **24 měsíců** po předání díla. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla.
2. Záruka se nevztahuje na vady, pokud jejich příčina spočívá v:
  - a. neodborném zásahu nebo neodborně prováděné obsluze zařízení,
  - b. neoprávněném zásahu třetí osoby nebo ve vnějších vlivech včetně živelných událostí a v nedodržení podmínek provozu zařízení.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, jestliže je objednatel písemně reklamoval v záruční době. Místem hlášení vad díla je firma:

UPS Technology, spol. s r. o., Za školou 648/3, 617 00 Brno  
Korespondenční adresa: Železná 663/5, 619 00 Brno

## IX.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb podle čl. VI. této smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** za každý den prodlení z dlužné částky.
2. Pokud zhotovitel nedodrží dobu plnění dohodnutou v článku III. této smlouvy, zaplatí objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,5%** z ceny díla.
3. Ujednáním o smluvní pokutě dle předchozích odstavců tohoto článku není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

## X.

### Zvláštní ujednání

Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany prohlašují, že neobsahuje údaje, které tvoří předmět jejich obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Uveřejnění v registru smluv provede Jihočeský kraj.

## XI.

### Závěrečná ustanovení

1. Na právní vztahy, touto smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být učiněny písemně ve formě číslovaného dodatku k této smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
4. Účastníci této smlouvy prohlašují, že smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
5. Tato smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Č. Budějovicích dne *1. 11. 2016*

V Brně dne 14.10.2016

Za objednatele:

Mgr. Jiří Zimola  
hejtman Jihočeského kraje



Za zhotovitele:

RNDr. Dušan Dostál  
jednatel UPS Technology, spol. s r. o.

Specifikace předmětu:Výměna externí palivové nádrže se zajištěním kompatibility se stávajícím systémem DA pro Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice

Demontáž stávající externí palivové nádrže

Instalace nové dvouplášťové externí palivové nádrže o objemu 1000 l s atestem od výrobce

Přímý stavoznak na nádrži

Napojení na stávající propojovací potrubí mezi stáček skříňkou a zásobní nádrží

Napojení na stávající odvětrávací potrubí zásobní nádrže s příslušenstvím

Propojovací měděné potrubí, délka 20 m, průměr 1/2" mezi provozní nádrží v DA a zásobní nádrží částečně vedené stávajícím žlabem v betonové podlaze

Elektrické čerpadlo pro přečerpávání paliva ze zásobní do provozní nádrže

Snímače hladiny paliva v zásobní nádrži – maximální hladina

Kontinuální snímač hladiny paliva v provozní nádrži

Snímání a vyhodnocování hladin paliva v obou nádržích pomocí stávající řídicí jednotky DA

Ovládání a blokování chodu palivového čerpadla pomocí stávající řídicí jednotky DA

Signalizace stavu a poruchy pomocí stávající řídicí jednotky DA

Signalizace STOP stavu plnění ve stáček skříňce napojená na stávající řídicí jednotku DA

Garance plné funkčnosti chodu DA po instalaci palivového hospodářství včetně převzetí záruky na kompletní funkčnost DA

Vypuštění stávajícího obsahu nafty v dieselagregátu a jeho ekologická likvidace (cca 200 litrů) a dále doplnění 150 litrů nafty fosilní přísady biopaliva – nejlépe arktické motorové nafty (ČSN EN 590, Vyhláška č.133/2010 Sb. do dieselagregátu a 150 litrů do externí palivové nádrže.

Koordinace prací, projekt skutečného provedení, revize elektro

Název	Množství	Cena bez DPH	Sazba DPH	Cena včetně DPH
Výměna externí palivové nádrže dle specifikace	1	218.180,00 Kč	21%	263.997,80 Kč