



č. smlouvy zhotovitele:

č. smlouvy objednatele:

SMLOUVA O DÍLO

dle ustanovení § 536 a násl. zákona 513/1991 Sb., obchodní zákoník

I.

Smluvní strany

1. Zhotovitel:

Název: PEEM, spol. s r.o.
Sídlo: Čajkovského 35, Brno, 616 00
Zastoupený: Ing. Jan Aulehla
Kontaktní osoba: Ing. Jan Aulehla
IČ: 47903627
DIČ: CZ47903627
Bankovní spojení: Komerční banka
Číslo účtu: 122302621/0100
Telefon: 549 249 068
E-mail: aulehla@peem.cz

2. Objednatel:

Název: Moravskoslezský energetický klastr, o.s.
Sídlo: Studentská 6202/17
Zastoupený: Ing. Zdeněk Duba, prezident klastru
Ing. Jan Poledník, výkonný ředitel
Kontaktní osoba: Ing. Jan Poledník
IČ: 26580845
DIČ: CZ 26580845
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.5020017996/5500
Číslo účtu: 5020017996/5500
Telefon: +420 558 272 429
E-mail: j.polednik@msek.cz

II.

Úvodní ustanovení

Objednatel je nositelem projektu spolufinancovaného z OPPI, SPOLUPRÁCE – Klastry (Výzva II. – pokračování), Rozvoj činností Moravskoslezského energetického klastru a posílení jeho výzkumných aktivit.

II.

Předmět smlouvy

1. Objednatel zadává touto smlouvou a zhotovitel se zavazuje, že vypracuje v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě pro objednatele a objednateli odevzdá návrh projekční návrh moderního a efektivního systému dopravy kontaminované biomasy a předupraveného směsného odpadu pro technologickou jednotku pro výrobu čisté energie.



III.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje, že vypracuje a předá dílo v rozsahu podle čl. II této smlouvy nejpozději do 31.12.2014

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná.

Celková cena díla bez DPH	572 000,- Kč
DPH 21%	120 120,- Kč
Celková cena včetně DPH	692 120,- Kč

Slovy: šestsetdevadesátdvatisícstodvacetkorunčeských

V.

Předání předmětu plnění

1. Dodávka bude realizována při splnění všeobecných dodacích podmínek ve smyslu § 536 a násl. obchodního zákoníku.
2. Kompletní dílo dle článku II. bude objednateli předáno do 31. 12. 2014.

VI.

Platební podmínky

1. Předmět plnění uhradí objednatel na základě faktur vystavených zhotovitelem.
2. První fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po 6 kalendářích měsících po uzavření smlouvy. Zhotovitel je oprávněn fakturovat 30% v ceny díla uvedené v čl. IV.
3. Druhou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po 8 kalendářích měsících po uzavření smlouvy. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně 20% z ceny díla dle uvedené v čl. IV.
4. Konečná faktura může být zhotovitelem vystavena až po konečném předání a převzetí díla.
5. Úhrada faktury bude provedena do 14 dnů od obdržení faktury.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti ve smyslu § 28 zák. č. 235/2004 Sb., a § 13a obchodního zákoníku.
7. Nebude-li faktura obsahovat náležitosti uvedené v tomto článku je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli v době splatnosti, přičemž se tímto nedostává do prodlení s její splatností. Zhotovitel je povinen fakturu opravit a zaslat zpět objednateli s novým datem splatnosti.
8. Faktura se má za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

VII.

Součinnost

Objednatel se zavazuje, že po dobu zpracování díla poskytne zhotoviteli potřebnou součinnost, spočívající v případném předání podkladů a doplňujících informací.

VIII.

Odpovědnost za vady, záruka

1. Pro odpovědnost za vady se použijí příslušná ustanovení obchodního zákoníku.
2. Dodací a kvalitativní podmínky díla se řídí podle příslušných ČSN, TP, zákonů a předpisů, které se k dané oblasti vztahují.
3. Zhotovitel bude odpovědný za rozsah a obsah předmětu díla.



4. Zhotovitel poskytuje záruku na celý předmět díla v délce 36 měsíců od předání a převzetí.

IX.

Sankce

1. Při prodlení zhotovitele se zhotovením díla, nebo jeho části, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02% z příslušné ceny předmětu plnění za každý, byť i započatý den prodlení.
2. Při prodlení objednatele se splatností faktury je objednatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,01% z nezaplacené částky za každý, byť i započatý den prodlení.
3. Povinnost zaplatit smluvní pokutu je 30 kalendářních dnů od obdržení výzvy druhé smluvní strany k jejímu zaplacení.

X.

Další ujednání

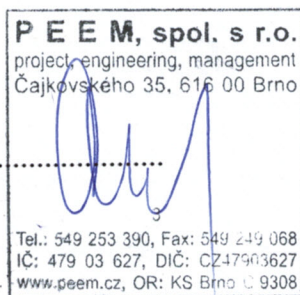
1. Obě smluvní strany se dohodly, že pokud se vyskytne nutnost dodatečného plnění oproti původnímu zadání díla, je zhotovitel povinen toto plnění provést a dodat. V tom případě bude dodatkem k této smlouvě upraven termín předání díla a cena. Změny termínu a ceny budou stanovené podle shodných podmínek.
2. Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě je prodávající osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající je povinen uchovat doklady a účetní záznamy související se zakázkou do 31.12.2025.
3. Pokud není sjednanými podmínkami stanoveno jinak, platí pro tuto smlouvu příslušné ustanovení obchodního zákoníku v platném znění.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží dva stejnopisy, objednatel dva stejnopisy.
5. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Brně
.....
..

Dne 10.02.2014
.....

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jan Aulehla



V Ostravě
.....

Dne 20-01-2014
.....

Za objednatele:

.....
Ing. Zdeněk Duba

Moravskoslezský energetický klastr,
občanské sdružení
Studentská 6202
708 33 Ostrava - Poruba
IČ: 26580845 DIČ: CZ26580845

.....
Ing. Jan Poledník

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Specifikace prací

Příloha č.1 Specifikace prací

Podrobný popis a specifikace nabízeného plnění

Předmětem nabídky je projekční návrh moderního a efektivního systému dopravy kontaminované biomasy a předupraveného směsného odpadu pro technologickou jednotku pro výrobu čisté energie.

Specifikace nabízeného plnění

1. 3D ideové schéma experimentálního zařízení – systému dopravy prostřednictvím software SolidWorks (pět variant 3D modelů experimentálního zařízení - vizualizace)
2. vyhotovení 3D modelu ideového schématu experimentálního zařízení – systému dopravy (finální verze – 1 ks – bude provedena vizualizace 3D modelu na výkrese formátu A2)
3. realizační projekt systému dopravy

Výstupy:

1. vývojová studie (vývojová zpráva) - celkem 1 – s osnovou dle přílohy číslo 4 zadávací dokumentace. Zpráva bude popisovat celou realizaci projektu kolektivního výzkumu. Konkrétní požadavky k jednotlivým bodům budou konzultovány mezi zadavatelem a dodavatelem. Termín předložení vývojové studie do 30ti dnů po skončení realizace projektu kolektivního výzkumu.
2. předložení žádosti o užitiný vzor - celkem 1
3. konstrukční návrh – celkem 1 (ideový projekt)
4. provozní manuál – celkem 1 (technologický postup, jak užívat zařízení)