

Smlouva o dílo se smluvním řešitelem VaV

smluvní strany:

KLASTR

NÁRODNÍ ENERGETICKÝ KLASTR, z.s. (dále také jen „NEK“ či „objednatel“)

IČ: 26580845, DIČ: CZ 26580845

se sídlem: Studentská 6202/17, 708 33 Ostrava – Poruba, Česká republika

zapsaný ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod spisovou značkou L 8263

zastoupený: Ing. Zdeňkem Dubou, prezidentem,

Ing. Janem Poledníkem, výkonným ředitelem

a

SMLUVNÍ ŘEŠITEL

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Fakulta elektrotechniky a informatiky (dále také jen „FEI“ či „zhotovitel“)

IČ: 619 891 00, DIČ: CZ619 891 00,

se sídlem: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba, Česká republika

zastoupena: prof. Ing. Pavlem Brandštetterem, CSc. – děkanem FEI

společně dále jako „smluvní strany“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo se smluvním řešitelem VaV

(dále jen „smlouva“):

PREAMBULE

NEK a FEI uzavřením této smlouvy vyjadřují oboustranný zájem spolupracovat na VaV projektu níže specifikovaném a plnit činnosti a úkoly vyplývající pro ně z návrhu projektu schváleného poskytovatelem k financování v rámci programu podpory OP PIK Spolupráce - klastry pro mezinárodní projekty CORNET.

1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Předmětem této smlouvy je stanovení práv a povinností smluvních stran při realizaci projektu „EFFICoil - Resource-efficient, flexible manufacturing and testing processes for high performance coils“ (dále také jen „projekt“), kde účelem projektu je vývoj nových způsobů provedení vinutí cívek používaných například v elektrických motorech; zejména pak závazek FEI provést činnosti vedoucí k realizaci projektu stanovené obecně v této smlouvě a podrobně specifikované ve studii proveditelnosti projektu, a dále závazek NEK uhradit FEI cenu za provedení předmětu plnění stanovenou v čl. 2 této smlouvy.

FEI se jako smluvní řešitel (VaV pracoviště) zavazuje k provedení veškerých prací vedoucích k řešení výše uvedeného projektu – EFFICoil - Resource-efficient, flexible manufacturing and testing processes for high performance coils. Výčet činností smluvního řešitele je součástí studie proveditelnosti výše uvedeného projektu.

Mezi hlavní činnosti patří:

- Spolupráce při návrhu různých variant testovacích cívek
- Simulace vlastností cívek
- Návrh laboratorního pracoviště pro vyhodnocení elektrických vlastností cívek
- Testování elektrických vlastností cívek
- Tvorba dokumentace výsledků

Podrobný popis činností je uveden v příloze č. 1 – Realizace projektu a Harmonogram a ve studii proveditelnosti projektu.

2. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Celková cena za provedení předmětu plnění činí:

Cena díla celkem: 5 240 631 Kč (bez DPH)

Bližší specifikace ceny je uvedena v příloze č. 2 – Rozpočet.

Cena je stanovená na základě studie proveditelnosti a je považována za nepřekročitelnou. K celkové ceně je nutné připočítat dle platných právních předpisů DPH.

Cenu za provedení předmětu plnění uhradí objednatel na základě faktur vystavených zhotovitelem. Podkladem pro vystavení faktury bude vždy předávací protokol vyhotovený zhotovitelem po ukončení jednotlivých etap plnění dle Harmonogramu projektu, který bude obsahovat soupis zhotovitelem provedených činností v daném období; předávací protokol bude podepsán zástupci obou smluvních stran. Úhrada faktury bude provedena do 14 dnů od obdržení faktury. Faktura se má za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

3. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

Smluvní řešitel se zavazuje, že informace jakéhokoliv druhu, ať ústní či písemné, které se v souvislosti s uzavřením této smlouvy, jakož i s jejím plněním dozví (dále jen „Důvěrné informace“), budou považovány za přísně důvěrné a bez předchozího souhlasu druhé strany nebudou sděleny nebo zpřístupněny žádné jiné osobě s výjimkou poskytovatele dotace (tj. Ministerstvo průmyslu a obchodu a agentura API).

FEI a NEK jsou povinni spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.

Odpovědní za naplnění této smlouvy jsou níže podepsaní zástupci zúčastněných organizací. Změny této smlouvy mohou být prováděny jen písemně formou vzestupně číslovaných dodatků, a to vždy po vzájemné dohodě.

Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu trvání projektu. Skončením platnosti této smlouvy však nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za újmu, pokud vznikly před skončením platnosti smlouvy, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení platnosti této smlouvy.

Smlouva je platná a účinná od data podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.

Smluvní řešitel se zavazuje provést předmět plnění této smlouvy do 05/2019 dle harmonogramu studie proveditelnosti – viz příloha č. 1 – Realizace projektu a Harmonogram.

Místem plnění této smlouvy je Česká republika.

4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.

Pokud by se kterékoliv ustanovení této smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným nebo se jím stalo po uzavření této smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.

Tato smlouva je vyhotovena v počtu dvou výtisků, každá strana obdrží jeden výtisk, který má platnost originálu.

Smluvní strany shodně prohlašují, že jsou si vědomy všech právních důsledků touto smlouvou vyvolaných, souhlasí se všemi jejími ustanoveními, s nimiž se podrobně seznámily, a na důkaz své svobodné a pravé vůle připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.

V Ostravě, dne 16. 11. 2012



Ing. Zdeněk Duba
Národní energetický klastr, z.s.

V Ostravě, dne 16. 11. 2012
VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
Fakulta elektrotechniky a informatiky
708 3 [redacted] 2D16

prof. Ing. Pavel Brandštetter, CSc.

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava



Ing. Jan Poledník
Národní energetický klastr, z.s.

Příloha č.2 – Rozpočet

Řádek dle plné žádosti	Název položky způsobilých výdajů	Hrubá mzda	Pojistné	Celkem (v Kč)
2.	Smluvní výzkum – mzdy a pojistné			5 240 631
1.2.1.2	Smluvní výzkum – průmyslový výzkum	3 496 740	1 188 891	4 685 631
1.2.2.2	Smluvní výzkum – experimentální vývoj	414 179	140 821	555 000
	Projektový manažer VŠB-TUO – HPP	326 491	110 981	437 472
	VaV pracovník – senior – HPP (2 osoby)	652 982	221 962	874 944
	VaV pracovník – junior – HPP	1 681 365	571 529	2 252 894
	Technický pracovník i DPP	756 560	-	756 560
	Cestovné tuzemské + zahraniční – průmyslový výzkum	-	-	216 160
	Materiál, spotřební materiál – průmyslový výzkum	-	-	270 200
	Režijní náklady – průmyslový výzkum	-	--	432 401