

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TA03011141 (dále jen „Dodatek“)
uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Česká republika – Technologická agentura České republiky
se sídlem **Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6**
IČ: **72050365**
zastoupená **Petrem Očkem, předsedou TA ČR**
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**
číslo účtu pro poskytování dotací: **000-3125001/0710**
jako poskytovatel podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

CRYTUR, spol. s r.o.
se sídlem **Palackého 175, 511 01 Turnov**
IČ: **25296558**, DIČ: **CZ25296558**
zastoupená: **Dr. Jindřichem Houžvičkou, jednatelem**
bankovní spojení: **Volksbank CZ, a. s.**
číslo účtu: **4200397098/6800**
jako hlavní příjemce podpory (dále jen „příjemce“) na straně druhé.

Obě smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách **Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení programového projektu č. TA03011141** včetně jejích příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 7. 3. 2013 s číslem **2013TA03011141** (dále jen "Smlouva") následovně:

Článek I.

Změna Přílohy č. 1 Schváleného návrhu projektu

(1) V kapitole **3 Výsledky projektu** se upravuje výsledek TA03011141V006 a výsledek TA03011141V010 dle následující tabulky:

| | |
|--|--|
| Identifikační číslo TA03011141V006 | Název výsledku Monokrystalický laserový disk z Yb:YAG o průměru minimálně 110 mm |
| <p>Popis výsledku</p> <p>Výsledkem bude ověřená technologie pro přípravu válcové části monokrystalu s následujícími parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monoblok z krystalu Yb:YAG s absencí všech viditelných defektů - tloušťka materiálu minimálně 5 mm - variace indexu lomu viditelná ve zkřížených polarizátorech musí být minimálně 30 mm od středu disku - koncentrace Yb(3+) je minimálně 1% <p>Výsledkem bude také funkční vzorek laserového disku</p> <ul style="list-style-type: none"> - o tl. minimálně 5 mm - plochy leštěné v laserové kvalitě - prochy opatřené dielektrickými zrcadlovými prochy optimalizovanými pro Yb:YAG <p>a funkční vzorky dalších navržených Yb:YAG elementů.</p> <p>Pro funkční vzorky s nejlepšími parametry bude připravena právní ochrana.</p> | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV 1 * P - Patent; 1 * Z - Poloprovoz, ověřená technologie; 1 * F - Výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor; 2 * G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek; | Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * N - certifikované metodiky a postupy; 0 * R - software; 0 * X - jiné |
| Termín dosažení výsledku 03/2016 | Termín realizace výsledku 06/2017 |
| Identifikační číslo TA03011141V010 | Název výsledku Speciální laserové hranoly I slaby z materiálu Nd:YAG |
| <p>Popis výsledku</p> <p>Výsledkem bude ověřená technologie výroby a funkční vzorky laserový elementů s následující charakteristikou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hranoly z Nd:YAG monokrystalu umožňující generovat nebo zesilovat laserové záření. - hranoly budou odpovídat tvarům navrženým týmem z FJFI - aktivní plochy hranolů budou leštěné v laserové kvalitě <p>Dosažené parametry Nd:YAG hranolů budou popsány v závěrečné zprávě.</p> <p>Pro výsledky s unikátními parametry bude připravena patentová ochrana.</p> | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * P - Patent; 1 * Z - Poloprovoz, ověřená technologie; 1 * F - Výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor; 2 * G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek; | Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * N - certifikované metodiky a postupy; 0 * R - software; 0 * X - jiné |
| Termín dosažení výsledku 12/2016 | Termín realizace výsledku 12/2017 |

Článek III. Závěrečné ustanovení

- (1) Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných smluvních stran.
- (2) Pokud dojde k nabytí účinnosti tohoto Dodatku ke dni pozdějšímu, než je den vydání Rozhodnutí o výsledku změnového řízení, bude na náklady spotřebované na řešení projektu mezi těmito dny pohlíženo, jako by se jednalo o náklady spotřebované po nabytí účinnosti tohoto Dodatku.

- (3) Doba platnosti Dodatku je určena dobou platnosti Smlouvy.
- (4) Dodatek se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž poskytovatel a příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
- (5) Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele:

V Praze dne

Petr Očko
předseda TA ČR

Za příjemce:

CRYTUR, spol. s r.o.

V dne

Dr. Jindřich Houžvička
Jednatel společnosti