



Č. j.: MK 63051/2020 OVV

Dodatek č. 11 ke smlouvě 54/2018/OVV

o poskytnutí účelové podpory výzkumu a vývoje na řešení programového projektu uzavřený podle § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje)

Smluvní strany:

- 1. Poskytovatel: Česká republika - Ministerstvo kultury - organizační složka státu**
Adresa: Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1
IČ: 00023671
Zastoupený: [REDACTED]
(dále jen „poskytovatel“)
- 2. Příjemce: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.**
Právní forma: veřejná výzkumná instituce
Adresa: Ústecká 98, 250 66 Zdiby
IČ: 00025615
Zastoupený: [REDACTED]
(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 54/2018/OVV (dále jen smlouva), jejímž předmětem je poskytnutí účelové podpory z Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI II) – kód programu DG - formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, experimentální vývoj a inovace dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků (zákon o podpoře výzkumu a vývoje) (dále jen „podpora“) příjemci na řešení projektu s názvem „**Zeměměřické a astronomické přístroje používané na území ČR od 16. do konce 20. století**“ identifikační kód projektu: **DG18P02OVV054** (dále jen „projekt“).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o poskytnutí účelové podpory, Čl. 1, bod 5.

Původní znění:

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} - užitný vzor	0
F _{prum} - průmyslový vzor	0
G _{prot} – prototyp	0
G _{funk} - funkční vzorek	1
N _{met} - certifikovaná metodika	0
N _{pam} - památkový postup	0
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
P – patent	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	0
R – software	2
Z _{polop} - poloprovoz	0
Z _{tech} - ověřená technologie	5
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0
E _{krit} - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	1
Vedlejší výsledky	
S - specializovaná veřejná databáze	1
B - odborná kniha	0
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	3
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	0
W - uspořádání workshopu	0

se ruší a nahrazuje textem:**Nové znění:**

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} - užitný vzor	0
F _{prum} - průmyslový vzor	0
G _{prot} – prototyp	0
G _{funk} - funkční vzorek	1

předpokládané výsledky projektu	počet
N _{met} - certifikovaná metodika	0
N _{pam} - památkový postup	0
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
P – patent	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využíváný vlastníkem patentu	0
R – software	2
Z _{polop} - poloprovoz	0
Z _{tech} - ověřená technologie	5
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0
E _{krit} - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	1
Vedlejší výsledky	
S - specializovaná veřejná databáze	1
B - odborná kniha	1
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	3
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	0
W - uspořádání workshopu	0

Zdůvodnění:

S ohledem na současnou situaci způsobenou pandemií COVID-19, kdy není možné uskutečnit plánované účasti na zahraničních konferencích, kde měly být prezentovány výsledky projektu, vzniká nový výsledek typu B, jelikož se povedlo v rámci řešení projektu shromáždit velké množství informací, které budou zveřejněny pomocí uceleného výstupu v jedné publikaci namísto původních prezentací výsledků projektu na konferencích. Nově vzniklá publikace bude mít název „Rejstřík výrobců astronomicko-geodetických přístrojů“. Budou zde uvedeny popisy výrobců, významní konstruktéři a charakteristiky dílčích konstrukcí včetně obrazové dokumentace. Texty publikace jsou v současném stavu vytvořeny a je nutné provést technickou a grafickou redakci s následným tiskem.

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně v příloze č. 1. Smlouvy, část B.IV. Popis projektu.

5. Specifikovat výsledky projektu

Původní znění:

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{užit} - užitný vzor	0
F _{prum} - průmyslový vzor	0
G _{prot} - prototyp	0
G _{funk} - funkční vzorek	1
N _{met} - certifikovaná metodika	0
N _{pam} - památkový postup	0
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
P – patent	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využíváný vlastníkem patentu	0
R – software	2
Z _{polop} - poloprovoz	0
Z _{tech} - ověřená technologie	5
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0
E _{krit} - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	1
Vedlejší výsledky	
S - specializovaná veřejná databáze	1
B - odborná kniha	0
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	3
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	0
W - uspořádání workshopu	0

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

písmeno označující druh vedlejšího výsledku	B
předpokládaný název vedlejšího výsledku	Rejstřík výrobců astronomicko-geodetických přístrojů
krátká charakteristika vedlejšího výsledku	Jedná se o monografii, která obsahuje přehled výrobců astronomicko-geodetických přístrojů a jejich historie. Součástí je i obrazová

	dokumentace vybraných přístrojů. V neposlední řadě je součástí popis jednotlivých konstrukčních částí přístrojů včetně uvedení jejich historického vývoje.
vedlejší výsledek je plánován v etapě/ách	č. 3
předpokládaný rok uplatnění vedlejšího výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé vedlejšího výsledku	historici, zeměměřiči, kartografové, široká veřejnost

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} - užitný vzor	0
F _{prum} - průmyslový vzor	0
G _{prot} – prototyp	0
G _{funk} - funkční vzorek	1
N _{met} - certifikovaná metodika	0
N _{pam} - památkový postup	0
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
P – patent	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využíváný vlastníkem patentu	0
R – software	2
Z _{polop} - poloprovoz	0
Z _{tech} - ověřená technologie	5
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0
E _{krit} - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	1
Vedlejší výsledky	
S - specializovaná veřejná databáze	1
B - odborná kniha	1
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	3
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	0
W - uspořádání workshopu	0

Zdůvodnění:

Zdůvodnění je shodné s textem zdůvodnění v článku II.

9. Etapy projektu

Etapa 3. Sběr dat z historických pramenů

Původní znění:

g) Výsledky etapy (*součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu*):

Je zde plánován 2x výsledek typu D a 1x výsledek typu J.

Konkrétně se jedná o:

- v roce 2019

D - Proměny a vývoj zeměměřických přístrojů v čase,

J - Seznamte se s databází zeměměřických a astronomických přístrojů,

- v roce 2020

D - Databáze zeměměřických a astronomických přístrojů jako informační zdroj pro historiky a badatele.

h) Forma zpracování a předání výsledků etapy (*v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 zadávací dokumentace*):

Výsledky budou publikovány ve sbornících konferencí a v odborném časopisu. K publikování bude docházet dle plánu realizace jednotlivých výsledků. Kopie publikovaných příspěvků budou přílohou pravidelné výroční zprávy.

i) Termín odevzdání výsledků etapy (*v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 Zadávací dokumentace; ve formátu: RRRR-MM-DD*):

2019-12-31 – 1x D + 1x J_{rec}

2020-12-31 – 1x D

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

g) Výsledky etapy (*součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu*):

Je zde plánován 2x výsledek typu D, 1x výsledek typu J a **1x výsledek typu B**.

Konkrétně se jedná o:

- v roce 2019

D - Proměny a vývoj zeměměřických přístrojů v čase,

J - Seznamte se s databází zeměměřických a astronomických přístrojů,

- v roce 2020

D - Databáze zeměměřických a astronomických přístrojů jako informační zdroj pro historiky a badatele.

-v roce 2021

B – rejstřík výrobců astronomicko-geodetických přístrojů

h) Forma zpracování a předání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 zadávací dokumentace):

Výsledky budou publikovány ve sbornících konferencí a v odborném časopisu. Rovněž dojde k vydání knižní publikace. K publikování bude docházet dle plánu realizace jednotlivých výsledků. Kopie publikovaných příspěvků budou přílohou pravidelné výroční zprávy.

i) Termín odevzdání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 Zadávací dokumentace; ve formátu: RRRR-MM-DD):

2019-12-31 – 1x D + 1x J_{rec}

2020-12-31 – 1x D

2021-12-31 – 1x B

Zdůvodnění:

Zdůvodnění je shodné s textem zdůvodnění v článku II.

Čl. IV.

Přehled změn v příloze č. 2 smlouvy – Rozpočet projektu:

- A - Osobní náklady – příjemce-koordinátor **Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.**, pro roky řešení 2020 - 2021.
- C - Další provozní náklady nebo výdaje – příjemce-koordinátor **Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.** pro rok řešení 2020
- D - Náklady nebo výdaje na služby – příjemce-koordinátor **Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.**, pro rok řešení 2020

Změny v položkách dalšího účastníka Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.:

- A1 - Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů (2021)
- A2 - Ostatní osobní náklady bez zákonných odvodů (2020 – 2021)
- C2 - Přímé neinvestiční náklady – materiál (2020)
- C3 - Přímé neinvestiční náklady - cestovní náhrady (2020)
- D - Náklady nebo výdaje na služby (2020)

Zdůvodnění:

[Redacted text block]

Čl. V.

Příloha: Změnové tabulky rozpočtu projektu na roky 2018 - 2022
Pověření ředitelky OVV podpisovou pravomocí k písemnostem MK v oblasti podpory výzkumu a vývoje

Čl. VI.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.

Čl. VII.

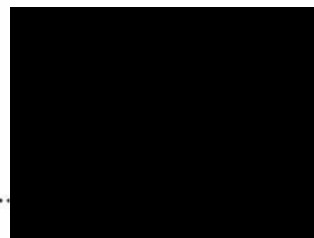
Dodatek se vydává na základě žádosti příjemce ze dne 24. 9. 2020, doručené na Odbor výzkumu a vývoje dne 1. 10. 2020. Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Poskytovatel a příjemci obdrží po jednom stejnopisu. Dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran, účinnosti dnem vložení do Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Vložení dodatku ke smlouvě do registru smluv zajistí v zákonem stanovené lhůtě poskytovatel podpory.

V Praze dne 10. 11. 2020

Ve Zlívě dne 10. 11. 2020



poskytovatel



Výzkumný ústav geodetický,
topografický a kartografický, v.v.i.
Ústecká 98, 250 66 Zdiby

-1-