

2022/053

ZADAVATEL
Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.
Česká republika

VYKONAVATEL
Radiobiologický ústav
Národní akademie věd Běloruska

Sídlo:
Bartoškova 1450/28,
140 00 Praha 4
Česká republika
tel.: (+420) 241 410 214

Sídlo:
ул. Федюнинского, д. 4
246007, г. Гомель
tel.: +375 232 512233
fax: +375 232 512233

Bankovní náležitosti:
Komerční banka,
Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1
43-8473960227/0100
IBAN: CZ34 0100 0000 4384 7396 0227
SWIFT: KOMBCZPPXXX

Bankovní náležitosti:
IČO: 100262624; ОКПО 03535055
Devizový účet v EUR
BY10AKBB36329000007543000000
ОАО «АСБ Беларусбанк»
г. Гомель, ул. Фрунзе, 6а
SWIFT AKBBBY2X

PROTOKOL č. 6

o předání – převzetí díla (poskytnutých služeb): «Optimalizace systému terénních měření a opatření v živočišné výrobě po jaderné havárii» ke smlouvě ze dne 9. září 2019

číslo smlouvy Zadavatele 2019/051

číslo smlouvy Vykonavatele: 14/2019

Etapa č. 6

3. červen 2022

Gomel/Praha

My, níže - podepsaní, zástupce VYKONAVATELE – ředitel státní vědecké instituce «Radiobiologický ústav NAV Běloruska», Igor Anatoljeviče Češík, na jedné straně, a zástupce ZADAVATELE – ředitel Státního ústavu radiační ochrany, v.v.i., Česká republika, Mgr. Aleš Froňka Ph.D., na straně druhé, jsme sepsali tento protokol o předání – převzetí práce za šestou etapu dle smlouvy, číslo Vykonavatele 14/2019 - číslo Zadavatele 2019/051, ze dne 9. září 2019. Práce byla provedena VYKONAVATELEM v plném rozsahu a řádně předána ZADAVATELI v souladu s ustanoveními smlouvy ve formě anotace dne 03. 06. 2022.


Stručný popis prací:

Byla provedena celková validace metodologie měření obsahu radionuklidů v těle živých zemědělských zvířat na územích kontaminovaných radionuklidy;

Byla vyvinuta konečné verze softwaru pro prognózování produkce mléka a masa VRS, odpovídající normativním požadavkům na obsah ¹³⁷Cs a ⁹⁰Sr;

Proběhly konzultace a semináře o práci se software a o měření živých zvířat, k nápravným opatřením v chovatelství po jaderné havárii.

Smluvní cena za vykonanou práci za šestou etapu dle smlouvy, číslo Vykonavatele 14/2019 - číslo Zadavatele 2019/051, ze dne 9. září 2019 činí 237 000,00 Kč (dvě stě třicet sedm tisíc korun českých). To odpovídá částce o výši 9 177,15 Euro (devět tisíc sto sedmdesát sedm Euro patnáct centů) podle kursu Komerční banky, Praha ke dni podpisu smlouvy (9. září 2019), který činí 25,825 Kč/Euro.

 A. Froňka

 I.A. Češík

VYKONAVATEL vykonal práci za šestou etapu v hodnotě 237 000,00 Kč (dvě stě třicet sedm tisíc korun českých). To odpovídá částce o výši 9 177,15 Euro (devět tisíc sto sedmdesát sedm Euro patnáct centů) podle kursu Komerční banky, Praha ke dni podpisu smlouvy (9. září 2019), který činí 25,825 Kč/Euro.

Předchozí záloha činila 118 500,00 Kč (sto osmnáct tisíc pět set korun českých), což odpovídá 4 588,58 Euro (čtyři tisíce pět set osmdesát osm Euro padesát osm centů).

Po podpisu tohoto protokolu oběma stranami ZADAVATEL provede v termínu podle Přílohy č. 3 ke smlouvě, číslo Vykonavatele 14/2019 - číslo Zadavatele 2019/051, převod částky ve výši 118 500,00 Kč (sto osmnáct tisíc pět set korun českých). To odpovídá částce 4 588,57 Euro (čtyři tisíce pět set osmdesát osm Euro padesát sedm centů) podle kursu Komerční banky, Praha ke dni podpisu smlouvy (9. září 2019), který činí 25,825 Kč/Euro na shora uvedený účet VYKONAVATELE.

Ředitel
Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.



MR / A. Froňka

Ředitel
Radiobiologický ústav
Národní akademie věd Běloruska



MR I.A. Češík



STÁTNÍ ÚSTAV RADIAČNÍ OCHRANY
NATIONAL RADIATION PROTECTION INSTITUTE
Bartošková 28, 140 00 Praha 4
Czech Republic