



Dodatek č. 2 k Rámcové dohodě na ověřování kalibrace měřidel ionizujícího záření

uzavřené dne 28. 01. 2021 (dále jen smlouva) dle ustanovení § 2586 a souv. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a ustanovení § 131 a souv. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Smluvní strany:

Státní ústav radiální ochrany, v.v.i.

se sídlem Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4
zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí u MŠMT Praha
jednající ředitelem Mgr. Alešem Froňkou, Ph.D.
IČ: 86652052
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 43-8473960227/0100
(dále jen objednatel)

a

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.

se sídlem Kamenná 71, 262 31 Milín
zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí u MŠMT Praha
jednající ředitelem Ing. Tomášem Dropou, MBA
IČ: 70565813
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 27-6481070217/0100
(dále jen poskytovatel)

uzavírají tento Dodatek č. 2 k rámcové dohodě na ověřování kalibrace měřidel ionizujícího záření na základě článků II. odst. 3, III. odst. 2 a IV. odst. 2.

I. Specifikace měřidel

Objednatel specifikuje počet a typ měřidel aktivity a měřidel dalších parametrů polí a zdrojů ionizujícího záření k ověřování a kalibraci. Počet a typ měřidel aktivity a měřidel dalších parametrů polí a zdrojů ionizujícího záření k ověřování a kalibraci pro r. 2022 tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.



II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické formě a podepsán elektronickými podpisy.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Praze dne 24.3.2022

V Kamenné dne 29.3.2022

.....
Mgr. Aleš Froňka
ředitel SÚRO, v.v.i.
objednatel

.....
Ing. Tomáš Dropa, MBA
ředitel SÚJCHBO, v.v.i.
zhotovitel



Příloha č. 1

2022

Měřidlo	Veličina	Počet měřidel	Požadované doklady	Cena v Kč bez DPH
typ Radim	OAR ve vzduchu	8	Potvrzení o ověření stanoveného měřidla, kalibrační list, úřední značka	14 500
Canary Pro	OAR ve vzduchu	12	Potvrzení o ověření stanoveného měřidla, kalibrační list, úřední značka	18 500
Canary	OAR ve vzduchu	5	Potvrzení o ověření stanoveného měřidla, kalibrační list, úřední značka	11 500
RAD7	OAR ve vzduchu	3	Potvrzení o ověření stanoveného měřidla, kalibrační list, úřední značka	9 500
Tesla TSR4	OAR ve vzduchu	5	Potvrzení o ověření stanoveného měřidla, kalibrační list, úřední značka	11 500
EVR	OAR ve vzduchu	5	Potvrzení o ověření stanoveného měřidla, kalibrační list, úřední značka	11 500
AlphaGuard	OAR ve vzduchu	4	Potvrzení o ověření stanoveného měřidla, kalibrační list, úřední značka	10 500

Cena celkem v Kč bez DPH 87 500,00Kč
--