

v priestoroch vo vlastníctve obdarovaného (ďalej len „dar“), ktorý darca daruje obdarovanému a obdarovaný tento dar prijíma.

III. Spôsob darovania, cena, prevod vlastníctva

- 3.1 Obdarovaný fyzicky odovzdá a darca fyzicky preberie IRAO v priestoroch obdarovaného.
- 3.2 Obdarovaný zabezpečí pre darcu vjazd do miesta plnenia za účelom prevzatia IRAO a prístup k určenému miestu.
- 3.3 Pre odstránenie akýchkoľvek pochybností zmluvné strany uvádzajú, že vyššie uvedenú službu v celkovej cene:

cena celkom: **83 341,14 EUR s DPH**

(slovom: osemdesiatritisíc tristoštyridsaťjeden eur štrnásť centov),

darca poskytuje bezodplatne a predmetom daru je vykonanie uvedenej služby nakladania s IRAO s tým, že všetky náklady spojené, resp. viažuce sa k vykonaniu služby uhradí darca.

- 3.4 Darca sa zaväzuje po vyplnení dokladov uvedených v prílohe č. 2 k tejto zmluve odobrať, prepraviť, v prípade potreby dlhodobo skladovať, spracovať, upraviť a uložiť IRAO od obdarovaného špecifikované v prílohe č. 1 a naložiť s ním podľa platných predpisov SR a za podmienok stanovených touto zmluvou. Darca nevykonáva demontáž ani iné práce na zariadeniach obdarovaného.
- 3.5 Darca sa oboznámil so stavom IRAO pri obhliadke a preberá ho v takom stave, v akom sa pri obhliadke nachádzal. Zoznam, resp. špecifikácia jednotlivých položiek IRAO tvorí prílohu č. 1 a odovzdávací protokol prílohu č. 2 tejto zmluvy.

IV. Termín plnenia

Zmluvné strany sa dohodli, že presný termín odovzdania daru bude zmluvnými stranami vopred dohodnutý a odsúhlasený.

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 5.2 Obe zmluvné strany súhlasne konštatujú, že jednotlivým bodom tejto zmluvy porozumeli, podmienky považujú za primerané a zaväzujú sa ich plniť.
- 5.3 Všetky neskoršie obojstranné dohody vzťahujúce sa k tejto zmluve, musia byť urobené písomnou formou, potvrdené zmluvnými stranami a budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 5.4 Právny vzťah založený touto zmluvou sa riadi dojednaniami účastníkov. Právne vzťahy touto zmluvou neupravené, sa riadia ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov.

5.5 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

Príloha č. 1 - Špecifikácia IRAO,

Príloha č. 2 - Odovzdávací protokol IRAO.

5.6 Táto zmluva je vyhotovená v dvoch exemplároch, z ktorých jeden je pre darcu a jeden pre obdarovaného.

07 -09- 2022

V Jaslovských Bohuniciach, dňa:

V Banskej Bystrici, dňa: 5.8.2022

Za darcu:

Za obdarovaného:

.....
Pavol Štuller,
predseda predstavenstva

.....
Zora Kl'ocová Adamčáková,
regionálna hygienička

.....
Vladimír Švigár
podpredseda predstavenstva

.....
Miroslav Božik,
člen predstavenstva

.....
Ján Horváth
člen predstavenstva

Príloha č. 1 - Špecifikácia IRAO spoločnosti Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Banská Bystrica

č. pridelené pri obhliadke	Druh rádionuklidu	Výrobné číslo	Údaje o aktivite	Dátum merania aktivity	Údaje o chemickej a fyzikálnej forme	POZNÁMKA
1.	dusičnan uranylu UO ₂ (NO ₃) ₂ ·6H ₂ O	-	-	-	pevná	prášková forma (6x50)g, (2x100)g, (1x10)g, (3x1)g, celkové množstvo 523 g; Pu-242 sklenená ampulka 5ml, DP na úrovni pozadia
2.	octan uranyl zinočnatý	--	-	-	pevná	prášková forma (2x10)g, celkové množstvo 20 g DP na úrovni pozadia
3.	U-nat	-	-	-	kvapalná	roztok (200µg/l), celkové množstvo 0,8 litra, DP na úrovni pozadia
4.	U-nat	-	-	14.1.1991	kvapalná	roztok (1g/l), celkové množstvo cca 400 ml DP na úrovni pozadia
5.	U-nat	-	-	-	kvapalná	roztok (20 µg/ml), celkové množstvo cca 90 ml DP na úrovni pozadia
6.	U-nat	-	83,3 Bq/ml	2.12.1999	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 250 ml DP na úrovni pozadia
7.	U-nat	-	-	29.2.2000	kvapalná	roztok (0,1 mg/ml), celkové množstvo cca 100 ml DP na úrovni pozadia
8.	U-nat	-	102 Bq/ml	9.6.1993	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 500ml DP na úrovni pozadia
9.	Ra-226	-	44,4Bq	1994	kvapalná	roztok, (1,003x10 ⁻⁷ g Ra/g) celkové množstvo 1,283 g DP na úrovni pozadia
10.	Ra-226	-	250 pCi	-	kvapalná	roztok, celkové množstvo 1,18 litra DP na úrovni pozadia
11.	Ra-226	-	146 Bq/ml	-	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 200ml DP na úrovni pozadia
12.	Ra-226	-	392,5 Bq/l,	-	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 450 ml DP na úrovni pozadia
13.	Ra-226	-	584 Bq/l	-	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 450 ml DP na úrovni pozadia

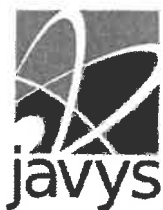
14.	Ra-226	-	0,5 pCi/ml	-	-	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 90 ml DP na úrovni pozadia
15.	Ra-226	-	100 kBq	-	-	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 150 ml DP na úrovni pozadia
16.	Ra-226	-	157 Bq/l	-	13.11.1990	kvapalná	roztok, celkové množstvo 270 ml DP na úrovni pozadia
17.	Ra-226	-	78,5 Bq/l	-	13.11.1990	kvapalná	roztok, celkové množstvo 270 ml DP na úrovni pozadia
19.	Sr-90	ER 2	227,5 kBq/g	-	22.8.1991	kvapalná	roztok, sklenená ampulka/1,2323 g DP na úrovni pozadia
20.	Sr-90	-	4,9 Bq/ml	-	16.6.1992	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 200 ml DP na úrovni pozadia
21.	Sr-90	-	272,2 Bq/ml	-	16.2.1980	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 400 ml DP na úrovni pozadia
22.	Sr-90	-	268,5 Bq/ml	-	15.6.1987	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 500 ml DP na úrovni pozadia
23.	Sr-90	-	0,44 Bq/ml	-	8.11.1996	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 100 ml DP na úrovni pozadia
25.	Cs-137	-	223 Bq/ml	-	20.11.1987	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 400 ml DP na úrovni pozadia
26.	Cs-137	-	98,64 Bq	-	21.2.1991	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 20 ml DP na úrovni pozadia
29.	Cs-137	-	214,7 Bq/ml	-	15.6.1987	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 450 ml DP na úrovni pozadia
32.	Eu-152	ER 25	121,9 kBq/g	-	11.6.1987	kvapalná	roztok, sklenená ampulka DP na úrovni pozadia
33.	Eu-152	ER 25	121,9 kBq/g	-	11.6.1987	kvapalná	roztok, sklenená ampulka DP na úrovni pozadia
34.	Eu-152	ER 25	121,9 kBq/g	-	11.6.1987	kvapalná	roztok, sklenená ampulka DP na úrovni pozadia
35.	Eu-152	ER 25	121,9 kBq/g	-	11.6.1987	kvapalná	roztok, sklenená ampulka DP na úrovni pozadia

36.	Eu-152	ER 25	121,9 kBq/g	11.6.1987	kvapalná	roztok, sklenená ampulka. DP na úrovni pozadia
37.	Eu-152	ER 25	496 Bq/ml	21.1.1988	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 900 ml DP na úrovni pozadia
39.	Eu-1521	ER 25	500 Bq/ml	28.11.1987	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 900 ml DP na úrovni pozadia
40.	Am-241	-	6,1268 kBq	22.7.1988	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 450 ml DP na úrovni pozadia
44.	Pb-210	-	3,0 x 10 ⁻³ mCi/g	1.12.1964	pevná	prášková forma, celkové množstvo 65 g DP na úrovni pozadia
45.	Cs-137	-	do 50 kBq			
46.	Am-241	-	do 50 kBq			
47.	Eu-152	-	do 50 kBq			
48.	Cs-134	-	do 50 kBq			
49.	Ba-133	-	do 50 kBq			
50.	Mn-54	-	do 20 kBq			zmesné roztoky - cca 25l v marinelliho nádobách, cylindroch a fľaštičkách DP na úrovni pozadia
51.	Zn-65	-	do 20 kBq			
52.	Sn-113	-	do 20 kBq			
53.	Co-60	-	do 50 kBq			
54.	Co-57	-	do 20 kBq			
55.	Pb-210	-	do 50 kBq			
56.	Cs-137	-	4 kBq	-	pevná	lisovaný celulóзовý filter 1 ks (objem cca 150 ml) DP na úrovni pozadia
57.	Eu-152	-	16kBq	-	pevná	DP na úrovni pozadia
58.	Ra-226	-	10 kBq	-	pevná	zmes zrazeniny - forma síranu a sklenených guľičiek cca 200 ml, DP na úrovni pozadia
59.	Ni-63	-	1 MBq	-	pevná	sonda v Al obale/ 4 ks, DP na úrovni pozadia
60.	Eu-152	-	221,8 kBq	26.5.1981	kvapalná	roztok, celkové množstvo cca 400 ml

61.	neidentifikované	-	-	-	-	DP na úrovni pozadia
62.	Sr-90	1316	-	-	pevná	kryštalický materiál v ampulke bez označenia cca 4g DP na úrovni pozadia
63.	Ba-133	-	2mCi	-	pevná	PUŽ v obale, DP - 2mSv/h
64.	Sr-90	-	18,8mCi	9.2.1992	pevná	Pb kryt, Dp - 5,5μSv/h
65.	Sr-90	-	-	-	pevná	námrazomer v Pb kryte - súčiastka vojenskej techniky Dp - 3μSv/h
66.	Cs-137	-	113 kBq	1987	kvapalná	roztok - 5ml ampulka v plechovke DP na úrovni pozadia
67.	Zr-40	-	102kBq	1986	kvapalná	roztok - 5ml ampulka DP na úrovni pozadia
68.	W-74	-	-	-	pevná	cca 22,8g, DP na úrovni pozadia
69.	Ra-226	-	-	-	pevná	cca 4,5kg (5 nádob bez údajov), DP na úrovni pozadia
70.	Co-60	-	70kBq	-	pevná	PUŽ, DP - 10μSv/h
71.	Sr-90	EM14 091-13	-	-	pevná	kov. etalón ø50x120mm, DP na úrovni pozadia
72.	Tl-204	086-15	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
73.	Pm-147	EL1 094-05	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
74.	Y-88	EFS 988-03	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
75.	Ce-139	EFS 874-02	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
76.	Mn-54	EFS 714-04	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
77.	Sr-85	EFS 865-02	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
78.	Co-57	EFS 869-08	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
79.	Hg-139	EFS 872-07	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
80.	Co-57	EFS 869-08	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
81.	H-3	112-01	8438 Bq	1985	pevná	kov. etalón v plechovke, DP na úrovni pozadia
				15.2.1993	pevná	sada kov. etalónov 10ks, ; DP na úrovni pozadia

82.	U-nat	-	-	-	pevná	kryštáliky 0,942mg/ml, DP na úrovni pozadia
83.	Cs-137	167	2,2mCi	1968	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
84.	Ba-133	EFS 713-27	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
85.	C-14, Eu152	EM1 084-07, EG1 858-03	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
86.	Eu-152	EFS 920-07	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
87.	Eu-152	EFS 920-08	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
88.	Ba-133	EG1 250-08	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
89.	K-40	-	-	-	pevná	prírodný kryštálický prášok cca 250g, DP na úrovni pozadia
90.	Na-22	EG1 207-03	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
91.	Am-241	EG1 179-09	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
92.	Eu-152	CBSS1 194-91	554,9Bq	1.11.1991	pevná	prášok 50g, DP na úrovni pozadia
93.	neidentifikované	-	-	-	pevná	vzorka pôdy z Černobyľu cca - 200g, DP - 6mSv/h
94.	Am-241	-	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
95.	Co-60, Cs-137	EM3 568-02, EM3 340-01	-	-	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
96.	Ba-133	EFS 713-28	-	--	pevná	kov. etalón, DP na úrovni pozadia
97.	neidentifikované	-	-	-	pevná	B žiarič z C-metra 4ks, DP na úrovni pozadia
98.	neidentifikované	-	-	-	pevná	2ks Tesla žiarič, DP na úrovni pozadia
99.	Am-241	-	-	-	pevná	požiarny hlásič (rozobraný), DP na úrovni pozadia
100.	Na-22	EZ25 207-04	101,8Bq	1990	kvapalná	roztok - sklenená ampulka cca 5ml, DP na úrovni pozadia
101.	Co-60	ER25 145-14	115,3Bq	1990	kvapalná	roztok - sklenená ampulka cca 5ml, DP na úrovni pozadia

Príloha č. 2 - Odovzdávací protokol IRAO



Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
Jaslovské Bohunice 360
919 30 Jaslovské Bohunice

Číslo protokolu:
Identifikačné čísla obalov:
Charakteristika RAO:
Celková hmotnosť (kg):
Celkový objem (m ³):
Celková aktivita (Bq):
Počet obalových súborov (ks):
Dátum prevzatia IRAO:
Prehlásenie Prehlasujem, že odovzdaný RAM neobsahuje žiadne pyroforické, toxické, explozívne, komplexotvorné a mimoriadne horľavé látky.
Meno a podpis zodpovedného zamestnanca – odovzdávajúci: Meno: Priezvisko: Funkcia: Telefón: Organizácia:
Meno a podpis zodpovedného zamestnanca – preberajúci: Meno: Priezvisko: Funkcia: Telefón: Organizácia: