

Kalkulácia predmetu zákazky
"Rádiochemické analýzy vzoriek RAO, aerosólov, vód a zemín"

por. č. položky	Názov položky	maximálny predpokladaný rozsah na 36 mesiacov t.j. za celé zmluvné obdobie vrátane možného predĺženia o 1 rok v zmysle zmluvy	merná jednotka	jednotková cena v EUR bez DPH	Cena celkom za položku v EUR bez DPH
1	Rádiochemické analýzy aerosolových filtrov (AF) z ventilačných komínov prevádzok divízie 2000 za účelom bilancovania výplustí do atmosféry v nasledovnom rozsahu:				
1a	Stanovenie sumárnej beta aktivity a aktivity 90Sr, 89Sr v AF z obj. 808, 809, 30, 840, FS KRAO s periodicitou 1x mesačne.	36	analýza	890	32 040,00
1b	Stanovenie aktivity 238Pu, 239+240Pu, 241Am v AF z obj. 808, 809, 30, 840, FS KRAO s periodicitou 1 x štvrtročne.	12	analýza	1010	12 120,00
2	Rádiochemické analýzy aerosolových filtrov z prevádzkových priestorov divízie 2000 v nasledovnom rozsahu:				
2a	Stanovenie aktivity 90Sr, 238Pu, 239+240Pu, 241Am v AF z prevádzkových priestorov divízie 2000 v počte 12 kusov AF za rok.	36	analýza	1490	53 640,00
3	Rádiochemické analýzy vzoriek RAO v nasledovnom rozsahu:				
3a	Stanovenie aktivity 14C, 41Ca, 59Ni, 63Ni, 79Se, 90Sr, 93Mo, 93Zr, 94Nb, 99Tc, 107Pd, 126Sn, 129J, 135Cs, 137Cs, 151Sm, 238Pu, 239+240Pu, 241Am vo vzorkách RAO za účelom deklarovania ich užitočnosti na RÚ RAO a splnenia LaP pre RÚ v počte 5 vzoriek za rok.	15	analýza	13516	202 740,00
4	Rádiochemické analýzy vzoriek vód a pôd z areálu RÚ RAO v zmysle monitorovacieho programu v nasledovnom rozsahu:				
4a	Stanovenie aktivity trícia, 90Sr, 238Pu, 239+240Pu, 241Am, sumárnej alfa, sumárnej beta, gamaspektrometria vo vzorkách vód v počte 25 vzoriek za rok.	75	analýza	1900	142 500,00
4b	Stanovenie aktivity 238Pu, 239+240Pu, 241Am, 90Sr, gamaspektrometria vo vzorkách pôd v počte 5 vzoriek za rok.	15	analýza	1645	24 675,00
CELKOVÁ CENA V EUR BEZ DPH					467 715,00

UCHÁDZAČ VYPLNÍ IBA POLIA PODFARBENÉ ŽLTOU FARBOU!!!

ZELENÉ POLIA SA VYPOČÍTAJÚ AUTOMATICKY.

Jednotkové ceny žiadame predkladať maximálne na dve desatinné miesta.