

Sumár úloh na vypracovanie štúdií, expertíz, posudkov, všeobecných a špeciálnych služieb a softvéru ÚJD SR na rok 2020 – I. fáza

| Č. | Štúdia, expertíza, posudok | Odbor | Náklady, EUR | Poradie dôležitosti |
|--|--|-------|----------------|---------------------|
| 1. | Hodnotenie stavu výrobnéj a montážnej dokumentácie určených zariadení strojovne 3. bloku jadrového zariadenia Mochovce 3. a 4. blok (ďalej len MO34) | 310 | 54000 | 1 |
| 2. | Nezávislé hodnotenie stavu dodatočného seizmického z odolnosti stavebných objektov a zariadení a systémov JE MO12 | 310 | 36000 | 1 |
| 3. | Analýza mechanických vlastností a chemického zloženia kovových materiálov metodikou SPT (angl. small punch test) | 320 | 60000 | 1 |
| 4. | Analýza regulačných výziev pri využívaní zariadení z nejadrového priemyslu | 210 | 48 000 | 1 |
| Odhadované náklady spolu, EUR (vrátane DPH) | | | 150 048 | - |

| Č. | Všeobecné a špeciálne služby | Garant | Náklady, EUR | Poradie dôležitosti |
|--|--|--------|----------------|---------------------|
| 5. | Poskytovanie odborných služieb vo verejnom obstarávaní v zmysle zákona o verejnom obstarávaní v obstarávaní nadlimitných zákaziek v oblasti: “Vedecko-technická podpora ÚJD SR počas neaktívnych skúšok a spúšťania jadrovej elektrárne MO3,4“ pre nasledovné etapy neaktívnych skúšok zariadení a systémov a spúšťania jadrového zariadenia 3. a 4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce: <ul style="list-style-type: none"> ○ monitorovanie priebehu skúšok zariadení a systémov 3. bloku MO34 počas fyzikálneho a energetického spúšťania (ďalej len FS a ES) ○ hodnotenie programov neaktívnych skúšok (ďalej len „NaS“) a monitorovanie priebehu skúšok zariadení počas NaS 4. bloku MO34 ○ hodnotenie programov FS a ES a monitorovanie priebehu skúšok zariadení a systémov 4. bloku MO34 počas FS a ES | 310 | 30000 | 1 |
| 6. | Verifikácia meracích prístrojov na monitorovanie a meranie rádioaktívneho žiarenia | 220 | 6000 | 1 |
| 7. | Havarijné cvičenie v trvaní 24 hodín s následným dvojdňovým vyhodnotením zamerané na komunikáciu počas havárie mimo jadrových elektrární | 220 | 60000 | 1 |
| 8. | Revízia BNS III.4.1/2000 Požiadavky na vydanie súhlasu na používanie nového typu paliva v reaktoroch VVER-440 | 310 | 22364 | 1 |
| Odhadované náklady spolu, EUR (vrátane DPH) | | | 118 364 | - |