

ZMLUVA O POSKYTOVANÍ SLUŽIEB

uzavretá podľa § 269 ods. 2 zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

č. zmluvy objednávateľa: ZM-65-24-1-00297-05100

Článok 1 Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ: **Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.**
Jaslovské Bohunice 360
919 30 Jaslovské Bohunice

zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava,
oddiel: Sa, vložka č. 10788/T

konajúci: RNDr. Peter Gerhart, PhD., predseda predstavenstva
Ing. Ivan Galbička, člen predstavenstva
Ing. Milan Bárdy, člen predstavenstva

IČO: 35 946 024
DIČ: 2022036599
IČ DPH: SK2022036599
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
číslo účtu: 2629106127/1100
IBAN: SK6111000000002629106127
BIC/SWIFT: TATRSKBX

Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- technických: Ing. Jozef Šiška, tím líder KP V
Ing. Branislav Birčák, tím líder KP A, KP U a KP R
Ing. Branislav Mihály, manažér odboru radiačnej ochrany,
Ing. Dušan Krásny, manažér odboru kontroly chemických režimov
a životného prostredia
- zmluvných: JUDr. Mário Stručka, manažér odboru právnych služieb, ISM a riadenia
dokumentácie

1.2 Poskytovateľ: **NUVIA s.r.o.**
Piešťanská 8188/3
917 01 Trnava

zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava
oddiel: Sro, vložka č. 24552/T

konajúci: Ing. Stanislav Palík, konateľ

IČO: 45 004 790
DIČ: 2022907964
IČ DPH: SK2022907964
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
číslo účtu: 4009074290/7500
IBAN: SK63 7500 0000 0040 0907 4290
BIC/SWIFT: CEKOSKBX

Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- technických: Josef Černý, vedúci servisu a realizácie
- zmluvných: Ing. Stanislav Palík, konateľ

Pokiaľ nie je v tejto Zmluve výslovne uvedené inak a pokiaľ ani z kontextu v jednotlivom prípade nevyplýva niečo iné, nižšie uvedené výrazy napísané s veľkým začiatočným písmenom majú v tejto Zmluve význam definovaný v Článku I bod 1.2 VOP.

Článok 2

Podklad pre uzavretie Zmluvy

- 2.1 Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy je výsledok verejného obstarávania vykonaného podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok 3

Predmet Zmluvy

- 3.1 Poskytovateľ sa zaväzuje počas trvania tejto Zmluvy poskytovať Objednávateľovi služby „**Oprava a údržba prístrojov a zariadení radiačnej kontroly výrobcov – NUVIA, THERMO EBERLINE a TECHNOLOGY NUCLEAR ELECTRONICS a S.E.A**“ špecifikované v **Prílohe č. 1** tejto Zmluvy (ďalej len „**Služby**“) podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve. Ak sa dohoda Zmluvných strán vzťahuje na viac druhov služieb tak sa Poskytovateľ zaväzuje poskytovať ktorúkoľvek Službu v **Prílohe č. 1** tejto Zmluvy, a to aj jednotlivo.
- 3.2 Objednávateľ sa zaväzuje objednané Služby za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve (a/alebo v potvrdenom pracovnom príkaze podľa článku 5 tejto Zmluvy) prevziať a zaplatiť Poskytovateľovi cenu podľa článku 4 tejto Zmluvy.

Článok 4

Cena a platobné podmienky

- 4.1 Cena za Služby v rozsahu podľa článku 3 tejto Zmluvy je Zmluvnými stranami dohodnutá ako cena maximálna vo výške

226 029,00 EUR bez DPH

(slovom: dvestodvadsaťšesťtisíc dvadsaťdeväť EUR bez DPH) (ďalej len „**Cena**“).

- 4.2 Objednávateľ má právo, ale nie povinnosť objednať počas trvania tejto Zmluvy Služby za cenu uvedenú v bode 4.3 tejto Zmluvy.
- 4.3 Zmluvné strany sa dohodli, že Služby budú mať počas trvania tejto Zmluvy ceny uvedené v Cenníku, ktorý tvorí **Prílohu č. 2** tejto Zmluvy (ďalej len „**Cenník**“).
- 4.4 Skutočná cena za predmet plnenia sa skladá z ceny za Službu určenej:
V prípade korektívnych opráv a korektívnych opráv do 72 hodín:

4.3.1 súčin skutočného počtu odpracovaných hodín zamestnancami Poskytovateľa a dohodnutej hodinovej zúčtovacej sadzby (HZS) v objektoch objednávateľa resp.,

4.3.2 súčin skutočného počtu odpracovaných hodín zamestnancami Poskytovateľa a dohodnutej hodinovej zúčtovacej sadzby (HZS) vo výrobnom závode resp. v servisných priestoroch Poskytovateľa,

4.3.3 z ceny za materiál (ND) dodaný spolu so Službou určenej jednotkovou cenou materiálu vo výške cien podľa nákupných faktúr Poskytovateľa od výrobcu resp. autorizovaného distribútora zvýšených o obstarávaciu prírážku vo výške:

- maximálne **10%** z nákupných cien, ak nákupná cena materiálu (ND) je do výšky **200,00 EUR bez DPH** (vrátane)

- maximálne **6%** z nákupných cien, ak nákupná cena materiálu (ND) je vyššia ako **200,00 EUR bez DPH**

4.3.4 z ceny za overenie určených meradiel, podľa platného cenníka metrologických služieb SMÚ SR. Táto cena musí byť doložená dodávateľskou faktúrou ku ktorej môže byť zarátaná maximálne 3% obstarávacia prírážka.

Kópie nákupných alebo dodávateľských faktúr, podľa bodov 4.4.3 a 4.4.4 tejto Zmluvy Poskytovateľ predloží k príslušnej faktúre.

V prípade preventívnych kontrol:

4.3.5 súčin skutočného počtu vykonaných kontrol zamestnancami Poskytovateľa a dohodnutej jednotkovej ceny za preventívnu kontrolu v objektoch Objednávateľa.

- 4.4 V jednotkových cenách sú zahrnuté všetky náklady súvisiace s riadnym poskytnutím služby, prepravných nákladov, nákladov na likvidáciu odpadu, školenie pre vstup do areálu a to aj náklady, ktoré nie sú v tejto Zmluve výslovne uvedené, ale sú nevyhnutné na riadne dodanie plnenia diela a účel uvedený v tejto Zmluve. Poskytovateľ si nebude uplatňovať žiadne ďalšie náklady.
- 4.5 Ak bude potrebné na vykonanie opravy alebo údržby dodať ND, Poskytovateľ na to vopred upozorní Objednávateľa s uvedením špecifikácie náhradných dielov a ich cenou. Poskytovateľ dodá náhradné diely na vykonanie opravy alebo údržby až po súhlase zo strany Objednávateľa.
- 4.6 Na základe pracovného príkazu na výkon korektívnych opráv je Poskytovateľ povinný predložiť Objednávateľovi na schválenie predbežnú cenovú kalkuláciu opravy. Po vykonaní opravy je Poskytovateľ povinný predložiť Objednávateľovi detailný rozpis činností a ich trvania, použitého materiálu a ND.
- 4.7 Cena za nešpecifikované náhradné diely a materiál použitý pri korektívnych opravách je stanovená ako maximálna vo výške 37 200,- EUR bez DPH (slovom: tridsaťsedemtisícdeväťsto EUR bez DPH) z ceny podľa bodu 4.1 tejto Zmluvy.
- 4.8 Cena za metrologické overenie je stanovená ako maximálna vo výške 18 909,- EUR bez DPH (slovom: osemnásťtisícdeväťstodeväť EUR bez DPH) z ceny podľa bodu 4.1 tejto Zmluvy.
- 4.9 Poskytovateľ je povinný vystaviť faktúru, ak nie je v pracovnom príkaze určené inak:
- a) v prípade poskytnutia jednorazovej služby alebo služby trvajúcej kratšie obdobie najneskôr 15 dní od prevzatia Služby Objednávateľom. Poskytovateľ je povinný priložiť k faktúre zisťovací protokol a faktúru o nákupe ND,
- b) v prípade opakovaného poskytovania Služieb najneskôr do 15. dňa po uplynutí príslušného časového obdobia pre fakturáciu uvedeného v pracovnom príkaze. Ak nie je v pracovnom príkaze uvedené inak, je týmto obdobím kalendárny mesiac. Súčasťou faktúry je zisťovací protokol za príslušné obdobie/kalendárny mesiac.
- 4.10 Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa jej riadneho doručenia Objednávateľovi.
- 4.11 Poskytovateľ berie na vedomie, že predmet plnenia bude z časti financovaný z prostriedkov Národného jadrového fondu SR (NJF). Úhradu fakturovaného základu dane (cena bez DPH) je v takomto prípade Objednávateľ povinný vykonať bezodkladne po pripísaní finančných prostriedkov NJF na jeho bankový účet. Objednávateľ nie je v omeškaní s úhradou faktúry, pokiaľ nemá príslušné finančné prostriedky z NJF pripísané na svojom bankovom účte.

Článok 5 Práva a povinnosti Zmluvných strán

- 5.1 Práva a povinnosti Zmluvných strán sú definované v článkoch 6 a 7 VOP, ktoré tvoria neoddeliteľnú **Prílohu č. 3** tejto Zmluvy.
- 5.2 Poskytovateľ je povinný poskytnúť Služby kedykoľvek počas trvania tejto Zmluvy, a to na pracovný príkaz, v lehote podľa pracovného príkazu, ak nie je dohodnuté inak.
- 5.3 Miesto poskytnutia služieb a podrobnosti najmä o množstve, druhu a čase poskytovaní, mieste poskytovaní objednaných Služieb je Objednávateľ povinný uviesť v pracovnom príkaze.
- 5.4 Poskytovateľ je povinný pracovný príkaz potvrdiť. V prípade, že Poskytovateľ považuje pracovný príkaz za nezrealizovateľný, resp. pozná skutočnosti, ktoré jeho realizáciu znemožňujú, bezodkladne upovedomí o tejto skutočnosti Objednávateľa. Poskytovateľ nie je v omeškaní s plnením svojich povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy až do vyriešenia jeho námietky voči pracovnému príkazu.
- 5.5 Osobitné povinnosti poskytovateľa súvisiace s poskytovaním Služieb sú uvedené v **Prílohe č. 1**.
- 5.6 Poskytovateľ je povinný nastúpiť na výkon korektívnej opravy prístrojov a zariadení radiačnej kontroly uvedených v **Prílohe č. 1, časť C**, do 72 hodín za podmienok uvedených v spomínanej časti Prílohy.
- 5.7 Poskytovateľ je povinný plniť podmienky stanovené v Bezpečnostných a technických podmienkach Objednávateľa v rozsahu uvedenom v **Prílohe č. 4**.
- 5.8 Pri poskytovaných službách vykonávaných v kontrolovanom pásme Objednávateľa, si tento vyhradzuje právo na poskytnutie nevyhnutne potrebných osobných ochranných pracovných prostriedkov (ďalej len „OOPP“) Poskytovateľovi s tým, že Objednávateľ je následne oprávnený fakturovať Poskytovateľovi odplatu za poskytnutie nevyhnutne potrebných OOPP, ktoré sú pracovníci Poskytovateľa v zmysle platnej legislatívy povinní používať pri prácach v kontrolovanom pásme Objednávateľa. Odplata za poskytnutie OOPP je stanovená vo výške **29,59 € bez DPH** za každého pracovníka Poskytovateľa a za každý deň práce v kontrolovanom pásme bez ohľadu na dĺžku pobytu v kontrolovanom pásme a počet vstupov konkrétneho pracovníka Poskytovateľa za daný deň. Ostatné podmienky práce v kontrolovanom pásme sa riadia príslušnými ustanoveniami Bezpečnostných a technických podmienok.
- 5.9 Poskytovateľ zodpovedá za to, že odborné činnosti podľa tejto Zmluvy budú vykonávať len odborne spôsobilé osoby, ktorými Poskytovateľ disponuje (zamestnanec alebo tretia osoba, s ktorou má zmluvný vzťah) a bude poskytovať Služby v zmysle požiadaviek právnych predpisov SR a predpisov Objednávateľa a na základe platných oprávnení/osvedčení, a to najmä:
- odborný zástupca pre činnosti vedúce k ožarovaniu s platným osvedčením o odbornej spôsobilosti určenej v zmysle § 44 ods. 2 písm. b) zákona č. 87/2018 Z.z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov alebo s ekvivalentným dokladom požadovanej spôsobilosti,
 - rozhodnutie o registrácii pre opravu a montáž určených meradiel v minimálnom rozsahu meradiel atómovej a jadrovej fyziky, vydaným Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 46 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov, alebo predložením ekvivalentného dokladu podľa príslušných právnych predpisov EÚ.
- 5.10 Poskytovateľ je povinný vopred písomne oznámiť Objednávateľovi (osobe oprávnenej rokovať vo veciach technických) každú zmenu odborne spôsobilej osoby Poskytovateľa alebo každú zmenu týkajúcu sa dokladov podľa bodu 5.9 tejto Zmluvy. Zmeny odborne spôsobilej osoby musia byť

odsúhlasené Objednávateľom. V prípade nenahlásenia zmien uvedených v tomto bode má Objednávateľ právo uplatniť Zmluvnú pokutu vo výške 700,- EUR za každé porušenie tejto povinnosti.

- 5.11 Poskytovateľ je povinný počas celého zmluvného obdobia spĺňať požiadavky normy ISO 9001 na systém manažérstva kvality v minimálnom rozsahu "servisu zariadení pre priemysel" alebo musí mať zavedené rovnocenné opatrenia na zabezpečenie kvality v súlade s požadovanými normami zabezpečenia kvality. Na preukázanie skutočnosti podľa prvej vety je Poskytovateľ povinný disponovať certifikátom systému manažérstva kvality vydaným nezávislou inštitúciou alebo príslušným orgánom členského štátu, potvrdzujúcim splnenie požiadaviek noriem na systém manažérstva kvality alebo ekvivalentným dokladom. Certifikát tvorí **Prílohu č. 7** tejto Zmluvy.
- 5.12 Počas poskytovania Plnenia budú aplikované podmienky ustanovenia § 124 ods. 1 zákona č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov. Poskytovateľ, alebo jeho subdodávateľ je povinný poskytovať zamestnancovi, ktorý realizuje výkon Plnenia mzdovú kompenzáciu za sťažený výkon práce v zmysle uvedeného paragrafu (najmä poskytovanie Služieb v kontrolovanom pásme, t.j. v priestoroch pracoviska, v ktorých sa vykonávajú činnosti vedúce k ožiareniu). Kedykoľvek počas trvania tejto Zmluvy má Objednávateľ právo uskutočniť u Poskytovateľa, alebo jeho subdodávateľa audit za účelom overenia dodržiavania povinnosti Poskytovateľa podľa prvej vety tohto bodu. Čas auditu je Objednávateľ povinný oznámiť Poskytovateľovi, alebo jeho subdodávateľovi najneskôr 15 dní pred dňom navrhovaného začiatku auditu. Poskytovateľ, alebo jeho subdodávateľ sú povinní umožniť Objednávateľovi audit vykonať a zároveň poskytnúť informácie, dokumenty a doklady potrebné na vykonanie auditu. V prípade zistenia porušenia povinnosti Poskytovateľa, alebo jeho subdodávateľa podľa prvej vety tohto bodu je Objednávateľ oprávnený uplatniť si voči Poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR za každé jednotlivé porušenie tejto povinnosti. V prípade zistenia opakovaného porušenia tejto povinnosti Poskytovateľa je Objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy.
- 5.13 Poskytovateľ je povinný, v prípade zámeru prenechania výkonu časti Plnenia subdodávateľom, plniť si povinnosti uvedené v bode 6.1.1, písm. (i) VOP, ktoré tvoria **Prílohu č. 3** tejto Zmluvy. Poskytovateľ zašle informáciu o subdodávateľoch Objednávateľovi - osobe oprávnenej rokovať vo veciach technických a na adresu:

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

Článok 6

Záverečné ustanovenia

- 6.1 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa osobitného predpisu na www.crz.gov.sk. Poskytovateľ vyhlasuje, že súhlasí so zverejnením tejto Zmluvy Objednávateľom v zmysle platnej a účinnej právnej úpravy.
- 6.2 Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú a trvá odo dňa nadobudnutia účinnosti, najskôr však od 01.01.2025 do 36 mesiacov.
- 6.3 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je:
- Príloha č. 1 – Špecifikácia Služieb
- Príloha č. 2 – Cenník

Príloha č. 3 – Všeobecné obchodné podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a.s.

Príloha č. 4 – Bezpečnostné a technické podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a.s.

Príloha č. 5 – Zoznam subdodávateľov

Príloha č. 6 – Doklad o zapísaní do registra partnerov verejného sektora

Príloha č. 7 – Certifikát systému manažérstva kvality

- 6.4 Túto Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomne formou dodatkov k tejto Zmluve.
- 6.5 Poskytovateľ podpisom tejto Zmluvy vylučuje aplikáciu svojich všeobecných obchodných podmienok (ak existujú) na tento zmluvný vzťah.
- 6.6 Táto Zmluva je vypracovaná v 4 rovnopisoch, z ktorých každá zo Zmluvných strán dostane 2 rovnopisy.

V Jaslovských Bohuniciach, dňa:
Objednávateľ:

V Trnave, dňa:
Poskytovateľ:

Ing. Milan Bárdy
člen predstavenstva

Ing. Ivan Galbička
člen predstavenstva

RNDr. Peter Gerhart, PhD.
predseda predstavenstva

Ing. Stanislav Palík
konateľ

Špecifikácia Služieb

Oprava a údržba prístrojov a zariadení radiačnej kontroly výrobcov - THERMO, TECHNOLOGY NUCLEAR ELECTRONICS (TNE), NUVIA a S.E.A.

Predmetom Zmluvy sú korektívne opravy, preventívne kontroly, kalibrácie a overenie zariadení a systémov radiačnej ochrany a rádiochémie V1, A1, TSÚ RAO, MSVP, RÚ RAO, FS KRAO, VNAO, IS RAO a IRAO a ZRAM v nasledovnom rozsahu:

- stabilné monitorovacie systémy plyných a kvapalných výpustí vo ventilačných komínach a v objektoch staničiek na monitorovanie odpadových vôd,
- stabilné monitorovacie systémy dávkových príkonov a objemovej aktivity aerosólov,
- celotelové monitory povrchovej kontaminácie osôb,
- monitory kontaminácie rúka a nôh v kontrolovaných pásmach, na hygienických slučkách a na vrátniciach areálu JAVYS, a.s.
- prenosné prístroje radiačnej kontroly na meranie dávkových príkonov,
- prenosné prístroje na meranie povrchovej kontaminácie a objemovej aktivity aerosólov,
- systémy elektronickej operatívnej dozimetrie – SEOD,
- systémy výdajných automatov filmových dozimetrov,
- systém kalibrácie prístrojov radiačnej techniky,
- systém prístrojov osobnej dozimetrie,
- gama kamery,
- monitory hmotnostnej aktivity na prenos materiálu cez hygienické slučky,
- monitorovacie systémy na uvoľňovanie materiálov spod administratívnej kontroly,
- laboratórne spektrometrické zariadenia,
- pasívny dozimetrický systém RADOS,
- prenosné spektrometrické prístroje a veľkoplošné monitorovacie zariadenia,
- gama a alfa scannery,
- laboratórne gama spektrometre,
- laboratórne alfa spektrometre,
- kvapalinové scintilátory

A. Korektívne opravy:

Špecifikácia prístrojov a zariadení radiačnej ochrany pre zabezpečenie výkonu korektívnych opráv od výrobcov THERMO, TECHNOLOGY NUCLEAR ELECTRONICS (TNE), NUVIA a S.E.A, ktoré sú predmetom Zmluvy.

Prístroje na meranie radiačných charakteristík na jadrových zariadeniach v areáli JAVYS, a.s. Tieto prístroje sú prenosné a stabilné, zaradené do centrálného monitorovacieho systému.

Prístroje slúžia na detekciu ionizujúceho žiarenia.

Uvedené zariadenia sa používajú ako určené, prevádzkové a informačné meradlá.

Činnosti na uvedených zariadeniach sú neplánované a budú realizované iba v prípade reálnej poruchy niektorého zo zariadení uvedených v priloženom zozname.

Zoznam prístrojov v KP V :					
P.č.	Typ zariadenia	Názov zariadenia	Metrológia	Počet/ks	Typ opravy
1	FAG FH40 a FH40G	Prenosný prístroj na meranie DP	PM	9	K
2	FH40G	Prenosný prístroj na meranie DP	UM	2	K
3	FHZ 632L	Teleskopický prístroj na meranie DP	PM	2	K
4	FHZ 672E	Prenosný prístroj na meranie nízkeho pozadia DP	PM	2	K
5	FHT 111M - CONTAMAT	Prenosný prístroj na meranie PK	PM	6	K
6	FHT 1388S	Rádiologický monitor vozidiel, nákl. Vrátnica A1:V1	PM	1	K + P(1x/12 mesiacov)
7	Spectra gate - SPNR	Rádiologický monitor vozidiel NV - V1, NV - A1:V1, železničná vlečka	PM	3	K + P(1x/12 mesiacov)
8	NuRMS MSU-02	Stabilný prístroj na meranie DP	PM	3	K
9	FH40G-X	Prenosný prístroj na meranie DP	PM	1	K
10	FHZ 612-10	Teleskopický prístroj na meranie DP	PM	1	K
11	OSLINLIGHT	Systém osobnej dozimetrie	UM	2	K
12	RadEye G-10	Meradlo dávkového príkonu	PM	3	K
Zoznam prístrojov v KP A, KP U a KP R :					
P.č.	Typ zariadenia	Názov zariadenia	Metrológia	Počet/ks	Typ opravy
13	CM 11	Merač kontaminácie rúk	PM	3	K
14	Contamat FHT 111 M	Meradlo povrchovej kontaminácie	PM	12	K

15	Contamat FHT 111 M	Meradlo povrchovej kontaminácie	UM	6	K
16	EPD-G	elektronický dozimeter osobnej dávky	PM	5	K
17	FH 40 F1	Meradlo dávkového príkonu	PM	6	K
18	FH 40 F2	Meradlo dávkového príkonu	PM	9	K
19	FH 40 G	Meradlo dávkového príkonu	PM	5	K
20	FH 40 G-L	Meradlo dávkového príkonu	UM	8	K
21	FH 40 G-L	Meradlo dávkového príkonu	PM	11	K
22	FH 40 G-X	Meradlo dávkového príkonu	PM	6	K
23	FHT 1800	Meradlo objemovej aktivity gama	PM	1	K
24	FHT 59S	Meradlo objemovej aktivity aerosólov	PM	2	K
25	FHT 59Si	Meradlo objemovej aktivity aerosólov	PM	6	K
26	FHT 59Si	Monitor aerosólov	UM	1	K
27	FHT 6020	Meradlo dávkového príkonu	PM	3	K
28	FHT 770 K44	Monitor aktivity	PM	2	K
29	FHT1388 S	Systém kontroly vozidiel J.BOHNICE zberný dvor	PM	1	K
30	FHZ 150	Sonda dávkového príkonu	PM	4	K
31	FHZ 612	Sonda dávkového príkonu	PM	3	K
32	FHZ 621 G-L4	monitor dávkových príkonov	PM	16	K
33	FHZ 742	Sonda k prenosnému meraču	PM	3	K
34	FHZ 742 BP 17B-F (H)	monitor dávkových príkonov	PM	2	K
34	HFC Kangu	Monitor kontaminácie rúk a nôh	PM	1	K
36	MSU-2SD	stabilný monitor dávkového príkonu	PM	4	K
37	RadEye PRD ER	Meradlo dávkového príkonu	PM	6	K
38	RadEye PRD ⁴	Meradlo dávkového príkonu	PM	2	K
39	RadEye B20	Meradlo dávkového príkonu a povrchovej kontaminácie	PM	2	K
40	RADIAGEM 1	Meradlo dávkového príkonu	PM	4	K
41	RADIAGEM 2	Meradlo dávkového príkonu	PM	2	K
42	RADIAGEM 2000	Meradlo dávkového príkonu	PM	2	K
43	server SMRS	server a klientská stanica SMRS + 2x monitor + UPS	IM	2	K
44	SMRS	Systém monitorovania radiačnej situácie	IM	1	K
45	Technolog. PC	Zobrazovacia a vyhodnocovacia jednotka	PM	2	K

	k zariadeniu ZFK + rádioprenos + tlačiareň				
46	Teleskop FH40TG	Meradlo dávkového príkonu	PM	6	K
Zoznam prístrojov na odbore 5200 :					
P.č.	Typ zariadenia	Názov zariadenia	Metrológia	Počet/ks	Typ opravy
47	Contamat FHT 111M	Meradlo povrchovej kontaminácie	IM	2	K
48	FAG FH40 F2	Meradlo príkonu ekvivalentnej dávky	IM	3	K

K – korektívna

P - preventívna

Spôsob plnenia a spôsob odovzdávania a preberania činností v rámci korektívnych opráv prístrojov a zariadení radiačnej kontroly.

1. Objednávateľ vyzve Poskytovateľa na nástup na výkon prác e-mailom, pričom v krátkosti popíše poruchu a určí kategóriu meradla.
2. Poskytovateľ potvrdí prijatie výzvy najneskôr v priebehu nasledujúceho pracovného dňa e-mailom.
3. Poskytovateľ najneskôr do 5 pracovných dní určí časovú náročnosť a predpokladanú cenu opravy príslušného zariadenia.
4. Až po odsúhlasení časovej náročnosti a predpokladanej ceny opravy objednávatelom môže Poskytovateľ nastúpiť na výkon opravy.
5. Poskytovateľ nastúpi na výkon opravy najneskôr do 7 dní od schválenej a odsúhlasenej požiadavky na opravu zo strany Objednávateľa a vykoná ju najneskôr do 30 dní od nástupu na opravu. V prípade potreby objednania špeciálnych náhradných dielov, čas plnenia bude dohodnutý s Objednávateľom písomne resp. mailovou komunikáciou.
6. Poskytovateľ bude službu poskytovať podľa požiadaviek uvedených v interných predpisoch Objednávateľa pre realizáciu opráv a kontrol nasledovne :
Objednávateľ vystaví pracovný príkaz (ďalej len PPr), ktorý bude obsahovať:
 - číslo zmluvy
 - miesto realizácie
 - požadovaný termín realizácie
 - názov a presnú špecifikáciu zariadenia
 - podpis zodpovedného zamestnanca Objednávateľa
7. PPr sa po potvrdení Objednávateľom stane pre zmluvné strany záväzným a neplnenie rozsah, jeho kvality a času sankcionovateľným v zmysle príslušného článku zmluvy.
8. Poskytovateľ odstráni poruchu týmito spôsobmi :
 - opravou zariadenia v priestoroch Objednávateľa alebo v servisných priestoroch Poskytovateľa,
 - výmenou nefunkčného modulu za funkčný s následným vrátením pôvodného modulu po jeho oprave,
 - neopraviteľný modul nahradí ekvivalentom konfigurovaným tak, aby boli dosiahnuté projektové parametre zariadenia,
 - opravou vo výrobnom závode
9. V prípade opravy určeného meradla poskytovateľ zabezpečí overenie tohto meradla po oprave, alebo do servisného listu (záznamu) zapíše prehlásenie, že oprava nemala vplyv na metrologické parametre - overenie v súlade s platnými STN.
10. Po realizácii opravy, oprávnení zástupcovia zmluvných strán podpíšu „zistovací protokol o vykonaných dodávkach tovarov, prác a služieb“ vygenerovaný aplikáciou ARSOZ Objednávateľa a/alebo“ protokol o odovzdaní a prevzatí časti plnenia (servisný list).

B. Preventívne kontroly:

Špecifikácia prístrojov a zariadení radiačnej ochrany pre zabezpečenie výkonu preventívnych kontrol od výrobcov THERMO, TECHNOLOGY NUCLEAR ELECTRONICS (TNE), NUVIA a S.E.A, ktoré sú predmetom Zmluvy.

Prístroje na meranie radiačných charakteristík na jadrových zariadeniach v areáli JAVYS, a.s. Tieto prístroje sú prenosné a stabilné, zaradené do centrálného monitorovacieho systému.

Prístroje slúžia na detekciu ionizujúceho žiarenia.

Uvedené zariadenia sa používajú ako určené, prevádzkové a informačné meradlá.

Činnosti na uvedených zariadeniach sú plánované a budú realizované v intervaloch uvedených v priloženej tabuľke.

Zoznam prístrojov v KP V :				
Typ zariadenia	Rozsah činností	Počet/ks	Výrobca	Periodicita/12 mesiacov
FHT 1388S	- kontrola stavových hlásení detektorov - kontrola a vyčistenie internej radiačnej jednotky - kontrola čidiel - kontrola a vyčistenie mechanickej časti - kontrola automatického nábehu po nečakanom výpadku	1	THERMO	1
Spectra gate - SPNR	- kontrola stavových hlásení detektorov - kontrola a vyčistenie internej radiačnej jednotky - kontrola čidiel - kontrola a vyčistenie mechanickej časti - kontrola automatického nábehu po nečakanom výpadku	3	TNE	1

Spôsob plnenia a spôsob odovzdávania a preberania činností v rámci preventívnych kontrol prístrojov a zariadení radiačnej kontroly.

1. Poskytovateľ spolu s Objednávateľom, po uzatvorení zmluvy dohodnú presný časový harmonogram výkonov preventívnych kontrol, ktorý bude pre obe zmluvné strany záväzný.
2. Na výkon preventívnej kontroly bude vystavený PPr, ktorý bude obsahovať:
 - číslo zmluvy,
 - miesto realizácie,
 - požadovaný termín realizácie,
 - názov a presnú špecifikáciu zariadenia,
 - podpis zodpovedného zamestnanca Objednávateľa
3. Poskytovateľ z výkonu preventívnej kontroly vystaví protokol (vzor uvedený pod textom) o výkone preventívnej kontroly, kde popíše všetky úkony a činnosti, ktoré v rámci preventívnej kontroly realizoval. Zároveň v protokole je Poskytovateľ povinný uviesť a upozorniť na skutočnosti, ktoré by mohli viesť k potenciálnej poruche prístroja alebo zariadenia. Protokol z výkonu preventívnej kontroly musí byť podpísaný zo strany poskytovateľa aj Objednávateľa.

PROTOKOL Z PREVENTÍVNEJ PREHLIADKY ZARIADENIA

Objednávateľ: JAVYS, a. s.	Číslo pracovného príkazu:
Odbor:	Zariadenie:
Zodpovedný pracovník:	Dodávateľ :
Ulica: Jaslovské Bohunice 360	
Mesto: Jaslovské Bohunice	Číslo zmluvy poskytovateľa :
PŠČ 919 30 Slovensko	Číslo zmluvy objednávateľa:

Rozpis jednotlivých úkonov a činností v rámci prehliadky zariadenia :

--

Zoznam zistení z prehliadky zariadenia :

--

Zoznam odporúčaní z prehliadky zariadenia :

--

Objednávateľ:

Podpis:

Dátum:

Poskytovateľ:

Podpis:

Dátum:

C. Korektívne opravy do 72 hodín:

Špecifikácia zariadení prístrojov a zariadení radiačnej ochrany pre zabezpečenie výkonu korektívnej opravy do 72 hodín od zaslania požiadavky na výkon opravy.

Prístroje na meranie radiačných charakteristík na jadrových zariadeniach a v areáli JAVYS, a.s.. Tieto prístroje môžu byť prenosné a stabilné, zaradené do centrálného monitorovacieho systému.

Prístroje slúžia na detekciu ionizujúceho žiarenia.

Uvedené zariadenia sa používajú ako určené, prevádzkové a informatívne meradlá.

Činnosti na uvedených zariadeniach sú neplánované a budú realizované iba v prípade reálnej poruchy niektorého zo zariadení v zozname:

Zoznam prístrojov v KP V :					
P. č.	Typ zariadenia	Názov zariadenia	Metrológia	Počet/ks	výrobca
1.	FHT 1388S	Rádiologický monitor vozidiel, nákl. Vrátnica A1:V1	PM	1	THERMO
2.	Spectra gate - SPNR	Rádiologický monitor vozidiel NV - V1, NV - A1:V1, železničná vlečka	PM	3	TNE
3.	OSLINLIGHT	Systém osobnej dozimetrie	UM	2	NUVIA

Spôsob plnenia a spôsob odovzdávania a preberania služieb v rámci korektívnej opravy prístrojov a zariadení radiačnej kontroly do 72 hodín (expresná oprava).

1. Objednávateľ v rámci vyššie uvedeného zoznamu zariadení radiačnej kontroly, zväži na základe mimoriadnej situácie v prevádzke resp. pri predchádzaní vyšším škodám, či uvedenú opravu zaradiť pod korektívnu alebo pod režim 72 hod. expresnej opravy.
2. V prípade zaradenia opravy pod režim 72 hod., vyzve Objednávateľ Poskytovateľa mailom k nástupu na výkon opravy, pričom v maily popíše poruchu zariadenia.
3. Poskytovateľ do 24 hodín zašle spätnú reakciu a potvrdenie mailom o obdržaní požiadavky na servis (do tejto lehoty sa nevzťahuje čas počas dní pracovného voľna a pracovného pokoja).
4. Najneskôr do 72 hod. od obdržania požiadavky na výkon opravy (potvrdenej podľa bodu 3.) zaistí Poskytovateľ obhliadku zariadenia, identifikáciu poruchy a v prípade jednoduchej poruchy aj jej opravu. V prípade zložitej opravy bude v časovom horizonte 72 hodín spísaný záznam o hmg opravy.
5. Poskytovateľ bude služby vykonávať podľa požiadaviek uvedených v interných predpisoch Objednávateľa pre realizáciu opráv a údržby nasledovne:
 - a) Objednávateľ vystaví pracovný príkaz (ďalej len „PPr“), ktorý bude obsahovať:
 - číslo zmluvy
 - miesto realizácie
 - požadovaný termín realizácie
 - názov a presnú špecifikáciu zariadenia
 - podpis zodpovedného zamestnanca Objednávateľa
 - b) Poskytovateľ obdrží na požadovanú opravu PPr pred nástupom na výkon opravy.
6. PPr sa po potvrdení Objednávateľom stane pre zmluvné strany záväzným a neplnenie rozsahu služieb (podľa schváleného rozsahu), jeho kvality a času sankcionovateľným v zmysle príslušného článku prílohy tejto zmluvy.
7. Poskytovateľ odstráni poruchu týmito spôsobmi:
 - opravou zariadenia u Objednávateľa resp. v servisných priestoroch Poskytovateľa,
 - výmenou nefunkčného modulu za funkčný s následným vrátením pôvodného modulu po jeho oprave,
 - neopraviteľný modul nahradí ekvivalentom konfigurovaným tak, aby boli dosiahnuté projektové parametre,
8. Poskytovateľ zabezpečí overenie určených meradiel po oprave alebo do servisného listu (záznamu) zapíše prehlásenie, že oprava nemala vplyv na metrologické parametre-overenie v súlade s platnými STN. Termín overenia určeného meradla bude dohodnutý individuálne a nevzťahuje sa naň časový limit opravy – 72 hod.
9. Po realizácii opravy, oprávnení zástupcovia zmluvných strán podpíšu „zistovací protokol o vykonaných dodávkach tovarov, prác a služieb“ vygenerovaný aplikáciou ARSOZ objednávateľa a/alebo protokol o odovzdaní a prevzatí časti služieb (servisný list).

D. Podmienky plnenia

1. Poskytovateľ je povinný pred vstupom do vnútorných priestorov Objednávateľa dokumentovať spôsobilosť svojich zamestnancov pracovať v kontrolovanom pásme.

2. Poskytovateľ je povinný do začiatku výkonu prác predložiť Objednávateľovi menný zoznam zodpovedných majstrov, vedúcich prác na pracovný príkaz, a tento zoznam aktualizovať 1-krát ročne. Predpokladaný rozsah periodického školenia je cca 2-3 hodiny. Periodicita tohto školenia je 12 mesiacov. Pred uplynutím uvedenej doby musí zamestnanec absolvovať periodické školenie, inak stráca všeobecnú spôsobilosť (vstupné školenie nenahrádza periodické školenie zamestnancov z BOZP a OPP povinné zo zákona, za absolvovanie ktorých je zodpovedný vykonávateľ kontroly). Nesplnenie tejto povinnosti je podstatným porušením tejto zmluvy a Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.
3. Poskytovateľ musí byť držiteľom príslušného platného oprávnenia v zmysle požiadaviek právnych predpisov SR a predpisov Objednávateľa a činnosť môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby (vlastní zamestnanci, resp. subdodávateľa). Všetky oprávnenia Poskytovateľa a osvedčenia o odbornej spôsobilosti osôb, ktorými vykonáva činnosť musia byť platné počas celého trvania tejto zmluvy.
4. Poskytovateľ je povinný predložiť oprávnenému zamestnancovi objednávateľa ku kontrole pred začatím činnosti zoznam osôb s dokladmi o ich zaškolení v zmysle všetkých príslušných právnych predpisov a požiadaviek objednávateľa o potrebnej odbornej spôsobilosti a kvalifikácii zamestnancov vo forme kópií ich platného osvedčenia/oprávnenia. Objednávateľ si vyhradzuje právo neobmedzenej kontroly platnosti oprávnení, osvedčení o odbornej spôsobilosti, poučení jednotlivých zamestnancov kedykoľvek v priebehu plnenia tejto zmluvy. Poskytovateľ s touto kontrolou súhlasí.
5. Ak objednávateľ zistí, že Poskytovateľ vykonáva činnosť osobami, ktoré nemajú platné oprávnenia a osvedčenia o všeobecnej, psychickej, zdravotnej alebo odbornej spôsobilosti, táto skutočnosť sa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy. Objednávateľ má právo vyúčtovať Poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- EUR za každý zistený prípad porušenia povinností podľa tohto bodu.
6. Osoby oprávnené potvrdzovať záznamy:
 - a) Za objednávateľa: tím líder KP V, tím líder KP A, KP U a KP R a manažér odboru 5200 prípadne ním poverená osoba alebo správca zariadenia,
 - b) Za Poskytovateľa: Josef Černý vedúci servisu a realizácie.

E. Záruka:

1. Záručná doba je 24 mesiacov a začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia riadne poskytnutého plnenia.

Cenník

A - Korektívne opravy a korektívne opravy do 72 hodín

Názov položky	Predpokladané množstvo / 12 mesiacov	Predpokladané množstvo / 36 mesiacov	Merná jednotka	Jednotková cena v EUR bez DPH	Celková cena za položku v EUR bez DPH
Opravy u objednávateľa	400	1200	HZS	60,00	72 000,00
Opravy vo výrobnom závode	380	1140	HZS	85,00	96 900,00
Nešpecifikované náhradné diely	1	3	súbor	12 400,00	37 200,00
Metrologické overenie	1	3	súbor	6 303,00	18 909,00
Cena celkom za A v EUR bez DPH					225 009,00

B - Preventívne kontroly

Typ zariadenia	Počet zariadení / ks	Výrobca	Periodicita preventívnych kontrol / 12 mesiacov	Počet preventívnych kontrol / 36 mesiacov	Jednotková cena za kontrolu v EUR bez DPH	Celková cena za položku v EUR bez DPH
FHT 1388S	1	Thermo Eberline	1	3	85,00	255,00
Spectra gate - SPNR	3	TNE	1	9	85,00	765,00
Cena celkom za B v EUR bez DPH						1 020,00

Zoznam subdodávateľov

Ku dňu podpisu tejto Zmluvy nepreneháva Poskytovateľ poskytovanie Služieb, ani ich časti žiadnemu subdodávateľovi.

**Doklad o zapísaní do registra partnerov verejného sektora u Poskytovateľa, jeho iných osôb,
ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti, každého člena skupiny a
subdodávateľov**

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: **21.07.2024**

Číslo vložky: **6479**

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : NUVIA s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Piešťanská

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 8188/3

c) **Názov obce**: Trnava

d) **Psč**: 91701

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 45004790

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : od: 21.06.2017

Obchodné meno : NUVIA s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Piešťanská

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 8188/3

c) **Názov obce**: Trnava

d) **Psč**: 91701

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 45004790

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : [01.02.2017](#) - [20.06.2017](#)

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : Fridrich Lawyers, s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Dunajská

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 6

c) **Názov obce**: Bratislava - mestská časť Staré Mesto

d) **Psč**: 81108

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO : 36864421

Platnosť : od: 14.10.2020

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Ing. Stanislav Palík

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** E.F. Scherera

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 4803/12

c) **Názov obce:** Piešťany

d) **Psč:** 92101

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 08.05.1959

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 21.06.2017

Meno : Ing. Martin Pazúr

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Koněšín

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 86

c) **Názov obce:** Koněšín

d) **Psč:** 97501

e) **Štát:** Česká republika

Dátum narodenia : 06.09.1971

Štátna príslušnosť : Česká republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 21.06.2017

IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 26.02.2024

Dátum overenia : 01.01.2024

Typ overenia : k 31. decembru kalendárneho roku

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

Certifikát systému manažérstva kvality



3EC International, s.r.o.
Hornoměcholupská 518/68, 102 00 Praha 10, Česká republika

CERTIFIKÁT

Tento certifikát potvrdzuje, že systém manažérstva kvality spoločnosti

NUVIA s.r.o.

Piešťanská 8188/3, 917 01 Trnava
Slovenská republika

spĺňa požiadavky medzinárodnej normy:

ISO 9001:2015

Rozsah certifikácie:

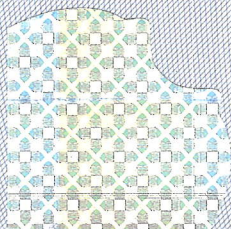
**DODÁVKY A SERVIS SYSTÉMOV RADIÁČNEJ KONTROLY,
MERACÍCH A INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV,
LABORATÓRNEHO VYBAVENIA A TECHNIKY PRE JADROVÚ ENERGETIKU,
ENERGETIKU A PRIEMYSEL,
EXPERTNÉ A PORADENSKÉ SLUŽBY, ŠKOLENIA.**

Číslo certifikátu: Q-1727C/22

Dátum vystavenia certifikátu: 30.06.2022

Pôvodný dátum schválenia: 25.11.2010

Za predpokladu udržiavania efektívneho systému manažérstva kvality v spoločnosti platí certifikácia od **30.06.2022** do **21.10.2025**. Pre overenie platnosti certifikátu môžete kontaktovať našu kanceláriu: + 420 2 6719 9926.



za certifikačný orgán

