

RÁMCOVÁ DOHODA č. AF3-405/2023
súlade s ustanovením 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „Dohoda“ v príslušnom gramatickom tvere)

medzi

Objednávateľ: Múzeum mesta Bratislavы, príspevková organizácia
Zastúpená: Mgr. Zuzana Palicová, riaditeľka
IČO: 00179744
DIČ: 2020801761
Sídlo organizácie: Radničná 577/1, 811 01 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
IBAN: (ďalej len ako „Objednávateľ“ v príslušnom gramatickom tvere)

a

Dodávateľ: BAS Rudice spol. s r.o.
Sídlo: č.p. 194, 679 06 Rudice, Česká republika
Štatutárny orgán: Ing. Pavel Ševčík, jednatel
IČO: 16343875
DIČ: CZ16343875
IČ DPH: CZ16343875
Registrácia: Obchodný rejstrik vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C vložka 2154
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
(ďalej len ako „Dodávateľ“ v príslušnom gramatickom tvere)

(Objednávateľ a Dodávateľ spolu ďalej len ako „Zmluvné strany“ v príslušnom gramatickom tvere)

PREAMBULA

Táto Dohoda sa uzatvára ako výsledok zadávania zákazky s nízkou hodnotou podľa § 117 a nasl. zákona č. 343/2015 Z. z. o verejném obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len ako „ZVO“) na predmet zákazky s názvom „**Merací prístroj XRF spektrometer a príslušenstvo**“, ktorá bola vyhlásená zverejnením Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania č. 36434-WNT, vo Vestníku verejného obstarávania č. 220/2023 zo dňa 10. 11. 2023.

Objednávateľ pred podpisom Dohody overil, že Dodávateľ a/alebo subdodávateľ, ktorý sa podieľa na plnení predmetu Dohody, je zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle § 11 ZVO, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora.

Zmluvné strany berú na vedomie, že Objednávateľ podľa § 11 ods. 1 ZVO nesmie uzavrieť zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú dohodu s uchádzajúcim alebo uchádzajúcimi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.

Článok I. PREDMET DOHODY

1. Predmetom tejto Dohody je úprava vybraných práv a povinností Zmluvných strán v súvislosti s dodaním
 - a) **meracích prístrojov XRF spektrometrov – ručných RTG analyzátorov** (ďalej aj ako „spektrometer“ v príslušnom gramatickom tvere) v predpokladanom množstve najviac 2 ks a
 - b) **mobilných analytických statívov – benchtop** (ďalej aj ako „statív“ v príslušnom gramatickom tvere) v predpokladanom množstve najviac 2 ks
(ďalej spolu len ako „**Predmet dodania**“ v príslušnom gramatickom tvere)
najmä záväzok Dodávateľa dodať Predmet dodania Objednávateľovi, previesť vlastnícke právo podľa podmienok uvedených v čl. VII. tejto Dohody k Predmetu dodania a záväzok Objednávateľa Predmet dodania prevziať a zaplatiť kúpnu cenu za Predmet dodania.
2. Predmet dodania podľa bodu 1. tohto článku Dohody bude dodaný vo vyhotovení a s príslušenstvom podľa Prílohy č. 1 – „Opis predmetu zákazky“ a Prílohy č. 1 a) - „Technický list ponúkaného výrobku“, v ktorej je Predmet dodania bližšie špecifikovaný a ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Dohody.

3. Dodávateľ vyhlasuje, že
 - Predmet dodania spĺňa všetky technické normy platné na území SR a EÚ,
 - Predmet dodania je možné zapojiť do slovenského štandardu zásuviek,
 - Predmet dodania je neopotrebovaný a bez právnych a faktických vád,
 - je oprávnený s Predmetom dodania voľne disponovať,
 - ku dňu podpisania tejto Dohody neviaznu na Predmete dodania žiadne dlhy, vecné bremená ani iné tarchy alebo práva tretích osôb,
 - nemá vedomosť o žiadnom konaní, ktoré by mohlo ovplyvniť prevod vlastníckeho práva,
 - neuzatvoril s nijakou tretou osobou zmluvu o budúcej zmluve, kúpnu zmluvu, nájomnú zmluvu ani žiadnu inú zmluvu, ktorá by mohla ovplyvniť prevod vlastníckeho práva k Predmetu dodania a užívanie Predmetu dodania Objednávateľom.
4. Súčasťou príslušenstva Predmetu dodania podľa bodu 1. písm. a) tohto článku Dohody je:
 - a) analytický software v slovenčine alebo češtine,
 - b) batérie (2 ks) na prevádzku s vlastným indikátorom napäcia,
 - c) nabíjacia stanica,
 - d) prepájacie káble pre komunikáciu s PC cez USB,
 - e) transportný kufor,
 - f) sada ochranných fólií pre merací otvor XRF spektrometra,
 - g) slovenský alebo český návod k obsluhe,
 - h) dokument typového schválenia XRF spektrometra.

Článok II. KÚPNA CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Kúpna cena za Predmet dodania je stanovená dohodou Zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon č. 18/1996 Z. z.“) a vyhlášky Ministerstva financií SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z., pričom
 - cena za spektrometer je dohodnutá vo výške 26 930 EUR bez DPH (slovom dvadsaťšešťtisícdeväťstotridsať EUR bez DPH)/ks a 32 316 EUR s DPH (slovom tridsaťdvatisíctristošestnásť EUR s DPH)/ks,
 - cena za statív je dohodnutá vo výške 2 747 EUR bez DPH (slovom dvetisícsedemstoštyridsaťsedem EUR bez DPH)/ks a 3 296,40 EUR s DPH (slovom tritisicdvestodeväťdesiatšesť EUR štyridsať centov s DPH)/ks (ďalej spolu len ako „**Kúpna cena**“ v príslušnom gramatickom tvaru). Podrobnejšia špecifikácia Kúpnej ceny je obsahom prílohy č. 2 – „Návrh na plnenie kritérií“, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Dohody.
2. Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohovú platbu za Predmet dodania podľa tejto Dohody. Kúpna cena je dohodnutá ako pevná a konečná a zahrňa všetky a akékoľvek náklady a výdavky Dodávateľa, ktoré vzniknú alebo vznikli v súvislosti s plnením tejto Dohody vrátane primeraného zisku, ktoré sú/budú spojené s dodaním a odovzdaním Predmetu dodania, vrátane dopravy na miesto plnenia a iných nákladov spojených s dodaním Predmetu dodania (napr. poistenie pri prevoze a pod.) a prípadných colných a daňových poplatkov, komplexného zabezpečenia služieb spojených s dodávkou Predmetu dodania a vykonania predpredajného servisu, a ktoré sú/budú spojené s prípadným vykonaním autorizovaného servisu podľa článku IV. bod 8. tejto Dohody.
3. Kúpna cena v zmysle bodu 1. tohto článku Dohody je uvedená so sadzbou DPH platnou v čase uzatvorenia tejto Dohody. Ak dôjde počas trvania tejto Dohody k zmene sadzby DPH, bude Kúpna cena fakturovaná so sadzbou DPH platnou v čase vzniku daňovej povinnosti.
4. Celková hodnota/cena Predmetu dodania vrátane Kúpnej ceny je stanovená v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z., pričom v celkovej hodnote/cene sú zahrnuté všetky náklady a primeraný zisk v rozsahu podľa bodu 2. tohto článku Dohody a sú v nej zohľadnené všetky predvídateľné riziká a neistoty. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že maximálna súhrnná cena za Predmet dodania za celú dobu trvania tejto Dohody nepresiahne stanovený finančný limit vo výške 59 354 EUR bez DPH (slovom päťdesiatdeväťtisíctristopäťdesiatštyri EUR bez DPH) a 71 224,80 EUR s DPH (slovom sedemdesiatjedenisicdvestodvadsaťštyri EUR a osemdesiat centov s DPH) (ďalej aj ako „**stanovený finančný limit**“ v príslušnom gramatickom tvaru).
5. Zmluvné strany sa dohodli, že úhrada Kúpnej ceny bude zo strany Objednávateľa realizovaná formou bezhotovostného platobného styku bez poskytnutia preddavku na číslo bankového účtu Dodávateľa uvedené v záhlaví tejto Dohody na základe Dodávateľom vystavenej faktúry, ktorej splatnosť je 30 (tridsať) dní odo dňa jej preukázateľného doručenia Objednávateľovi na adresu jeho sídla uvedenú v záhlaví tejto Dohody. Faktúra musí

obsahovať náležitosti daňového dokladu. Prílohou faktúry bude preberací protokol. Predávajúci je povinný vystaviť faktúru v deň dodania Predmetu dodania podľa článku III. bod 11. tejto Dohody.

6. Faktúra v zmysle bodu 5. tohto článku Dohody musí obsahovať náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a musí obsahovať predpísané náležitosti podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
7. V prípade, ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti stanovené touto Dohodou alebo zákonom, resp. bude obsahovať iné nezrovnalosti, je Objednávateľ oprávnený v lehote splatnosti vrátiť ju s priponienkami Dodávateľovi na doplnenie alebo prepracovanie s uvedením nedostatkov, ktoré sa majú odstrániť. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová 30 (tridsať) dňová lehota splatnosti pre Objednávateľa začne plynúť odo dňa doručenia opravenej, doplnenej, resp. novej faktúry Objednávateľovi od Dodávateľa.
8. Objednávateľ je povinný fakturovanú Kúpnu cenu zaplatiť, a to bezhotovostným prevodom na bankový účet Dodávateľa, ktorého číslo je uvedené v záhlaví tejto Dohody. Zmenu čísla bankového účtu je Dodávateľ povinný písomne oznámiť Objednávateľovi. Povinnosť Objednávateľa zaplatiť Kúpnu cenu je splnená odpíšaním Kúpnej ceny z jeho účtu uvedeného v záhlaví tejto Dohody v prospech účtu Dodávateľa.

Splátkový kalendár:

9. Objednávateľ si vyhradzuje právo požadovať úhradu Kúpnej ceny v splátkach, ktorých výšku, počet a splatnosť určí Objednávateľ písomným oznámením o splátkach zaslaným Dodávateľovi v súlade s touto Dohodou (ďalej len ako „**splátkový kalendár**“). Každý splátkový kalendár sa bude osobitne vzťahovať na úhradu Kúpnej ceny za dodanie každého jednotlivého spektrometra a jednotlivého statívu podľa príslušnej objednávky. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia s tým, že každý splátkový kalendár bude obsahovať úpravu úhrady Kúpnej ceny v maximálnom rozsahu 10 splátok.

Článok III. DODACIE PODMIENKY

1. Táto Dohoda predstavuje zmluvný záväzok Zmluvných strán uzatvárať v súlade s predmetom Dohody podľa čl. I. tejto Dohody a za podmienok stanovených touto Dohodou čiastkové zmluvy formou objednávok, na základe ktorých dôjde k plneniu predmetu Dohody, a to v takom rozsahu, že každá 1 (jedna) individuálna objednávka sa bude vzťahovať na 1 (jeden) individuálne určený Predmet dodania a jeho príslušenstvo v súlade s Prílohou č. 1 – „Opis predmetu zákazky“ a Prílohou č. 1 a) - „Technický list ponúkaného výrobku“. Zmluvné strany sa dohodli, že táto Dohoda je dohodou rámcovou a všetky jednotlivé objednávky uzatvorené počas trvania tejto Dohody sa spravujú ustanoveniami tejto Dohody.
2. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia s tým, že k plneniu predmetu Dohody podľa čl. I. tejto Dohody dochádza na základe písomnej objednávky vystavenej a podpisanej Objednávateľom (ďalej len ako „**objednávka**“ v príslušnom gramatickom tvere), ktorá sa uskutoční písomnou elektronickou formou medzi oprávnenými zodpovednými kontaktnými osobami Objednávateľa a Dodávateľa uvedenými v čl. V. bod 10. tejto Dohody (ďalej aj ako „**podanie objednávky**“ v príslušnom gramatickom tvere). Objednávateľ je oprávnený (nie povinný) vystaviť objednávku počas trvania tejto Dohody, formou ktorej vyzve Dodávateľa na dodanie Predmetu dodania Objednávateľovi.
3. Vystavená objednávka Objednávateľa bude obsahovať tieto náležitosti:
 - špecifikáciu Predmetu dodania a jeho s príslušenstvom v súlade s Prílohou č. 1 – „Opis predmetu zákazky“ a Prílohou č. 1 a) - „Technický list ponúkaného výrobku“,
 - kúpna cena za Predmet dodania podľa čl. II. bod 1. tejto Dohody,
 - lehota dodania podľa bodu 6. tohto článku Dohody,
 - ďalšie prípadné informácie, ktoré budú Zmluvné strany považovať za nevyhnutné.
4. Písomná komunikácia týkajúca sa objednávky sa bude uskutočňovať písomnou elektronickou formou výlučne medzi oprávnenými zodpovednými kontaktnými osobami uvedenými v čl. V. bod 10. tejto Dohody. Pri mimoriadnej alebo naliehavej udalosti je možné zadanie objednávky urobiť aj telefonicky medzi oprávnenými zodpovednými kontaktnými osobami uvedenými v čl. V. bod 10. tejto Dohody, v takom prípade musí byť zadanie objednávky potvrdené zo strany Objednávateľa písomne elektronickou formou najneskôr do 24 hod. od telefonického zadania objednávky.
5. Dodávateľ sa zaväzuje písomne informovať Objednávateľa o prijatí písomnej objednávky v lehote do 2 pracovných dní od jej prevzatia/doručenia.

6. Predmet dodania uvedený v čl. I. bod 1. tejto Dohody bude Objednávateľovi dodaný najneskôr do 30 dní od podania objednávky Objednávateľom podľa bodov 1. až 5. tohto článku Dohody.
7. Dodávateľ berie na vedomie a súhlasí s tým, že plnenie Objednávateľovi spočívajúce v dodaní Predmetu dodania podľa tejto Dohody bude poskytnuté výlučne podľa skutočných potrieb Objednávateľa a jeho ekonomických možností. Dodávateľovi preto nevznikajú žiadne finančné nároky, vrátane nárokov na náhradu škody a ušlého zisku z dôvodu, ak stanovený finančný limit uvedený v článku II. bod 4. tejto Dohody nebude vyčerpaný vôbec alebo v plnom rozsahu.
8. Dodávateľ dodá Predmet dodania vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a v súlade z touto Dohodou v mieste plnenia. Objednávateľ Predmet dodania prevezme prostredníctvom kontaktných osôb Objednávateľa a Dodávateľa v mieste plnenia. Miesto plnenia je Múzeum mesta Bratislavu, pracovisko oddelenia reštaurátorov, adresa: Ivanská cesta 23, Bratislava.
9. Dodávateľ je povinný dodať Predmet dodania v mieste plnenia podľa bodu 8. tohto článku Dohody v pracovných dňoch v čase medzi 9:00 hod a 15:00 hod. Konkrétny deň a čas dodania Predmetu dodania je Dodávateľ povinný oznámiť Objednávateľovi najmenej 3 (tri) pracovné dni vopred.
10. Odovzdanie Predmetu dodania Dodávateľom a jeho prevzatie Objednávateľom potvrdia Zmluvné strany podpísaním preberacieho protokolu, ktorým zároveň Objednávateľ potvrdí prevzatie aj všetkých dokladov nevyhnutných na užívanie Predmetu dodania. Objednávateľ nie je povinný Predmet dodania prevziať a nie je povinný podpísat' preberací protokol, ak pri odovzdaní Predmetu dodania Dodávateľ nepostupoval v súlade s bodmi 1. až 9. tohto článku Dohody, Predmet dodania nezodpovedá špecifikáciám uvedeným v tejto Dohode a v jej prílohách, ak mu nie je predložený akýkolvek doklad, ktorý mu je povinný Dodávateľ odovzdať podľa tejto Dohody alebo podľa všeobecne záväzného právneho predpisu, alebo ak má Predmet dodania akékolvek iné vady.
11. Predmet dodania sa považuje za dodaný okamihom jeho prevzatia Objednávateľom a podpisania preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami.
12. Dodávateľ je povinný zabezpečiť odvoz a likvidáciu odpadu vzniknutého dodaním Predmetu dodania, najmä, nie však výlučne obalovým materiálom, inštalačným materiálom.

Článok IV. PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

1. Objednávateľ má povinnosť prevziať Predmet dodania v deň určený Dodávateľom pri splnení podmienok uvedených v článku III. body 6. až 9. tejto Dohody a zaplatiť dohodnutú Kúpnu cenu.
2. Dodávateľ je povinný umožniť Objednávateľovi dôkladné oboznámenie sa s Predmetom dodania, dodať Predmet dodania Objednávateľovi v dohodnotej lehote a množstve, v bezchybnom stave a dohodnotej kvalite, a umožniť jeho prevzatie.
3. Pri odovzdávaní Predmetu dodania je Dodávateľ povinný predvíeť funkčnosť Predmetu dodania.
4. Pri odovzdávaní Predmetu dodania je Dodávateľ povinný oboznámiť príslušných zamestnancov Objednávateľa, ktorých náplňou práce je obsluha Predmetu dodania, formou krátkeho zaškolenia o spôsobe obsluhy a používania XRF spektrometra, zaškolenia do systému používania spektrometra a krátkeho zaškolenia o pravidlach bezpečnej manipulácie s prístrojom.
5. Dodávateľ sa zaväzuje, že Predmet dodania bude odovzdaný bez vád a bez zaťaženia akýmkolvek právom tretej osoby.
6. Dodávateľ zodpovedá za vlastnosti a kvalitu (akosť), ako aj a vyhotovenie dodaného Predmetu dodania podľa tejto Dohody, najmä jej Prílohy č. 1 – „Opis predmetu zákazky“ a Prílohy č. 1 a) - „Technický list ponúkaného výrobku“.
7. Dodávateľ zodpovedá za vadu, ktorú má Predmet dodania v okamihu jeho dodania Objednávateľovi, aj keď sa vada stane zjavnou až po prevzatí Predmetu dodania Objednávateľom.
8. Dodávateľ je povinný v prípade potreby poskytovať Objednávateľovi autorizovaný servis Predmetu dodania spojený s kalibráciou prístroja a aktualizáciou analytického softwaru, a to vo vlastnom servisnom stredisku Dodávateľa alebo na určenom pracovisku Objednávateľa podľa článku III. bod 8. tejto Dohody. Autorizovaný servis Predmetu dodania podľa predchádzajúcej vety bude Dodávateľ poskytovať Objednávateľovi v záručnej dobe podľa čl. V. bod 1. tejto Dohody.

Článok V.
ZÁRUKA A ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

1. Na dodávaný Predmet dodania vrátane príslušenstva je dohodnutá záručná doba v trvaní 24 mesiacov odo dňa dodania. Pokiaľ je výrobcom alebo predajcom stanovená na Predmet dodania alebo akúkoľvek jeho časť, funkciu, súčasť, súčasťku, alebo jeho príslušenstvo dlhšia záručná doba, vzťahuje sa na Predmet dodania alebo jeho časť, funkciu, súčasť, súčasťku, alebo jeho príslušenstvo táto dlhšia záručná doba. Záruka začína plynúť dňom prevzatia Predmetu dodania Objednávateľom, podpísaním preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami, a to spôsobom podľa článku III. bod 10. a 11. tejto Dohody.
2. Dodávateľ zodpovedá za to, že Predmet dodania bude mať počas záručnej doby vlastnosť a kvalitu predpokladané v tejto Dohode, najmä jej Prílohe č. 1 – „Opis predmetu zákazky“ a Prílohy č. 1 a) - „Technický list ponúkaného výrobku“, a bude ho možné používať na stanovený účel (záruka za akosť).
3. Nároky Objednávateľa z vás Predmetu dodania podľa bodu 2. tohto článku sa riadia touto Dohodou a ustanoveniami § 436 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
4. Objednávateľ je povinný akúkoľvek prípadnú vadu Predmetu dodania oznámiť (reklamovať) Dodávateľovi bez zbytočného odkladu po jej zistení, elektronicky, prostredníctvom emailu na kontaktné osoby uvedené v bode 10. tohto článku Dohody.
5. Ak sa v priebehu záručnej doby prejaví vada Predmetu dodania, je Dodávateľ povinný túto vadu bezplatne odstrániť do 30 (tridsať) kalendárnych dní od reklamovania vady podľa bodu 4. tohto článku Dohody.
6. Dodávateľ nenesie žiadnu zodpovednosť za vady, ktoré boli spôsobené neodbornou prevádzkou, obsluhou a údržbou, používaním v rozpore s návodom na použitie.
7. Nebezpečenstvo škody v dodávke (nekompletnosť, poškodenie) prechádza na Objednávateľa v deň podpisu preberacieho protokolu Objednávateľom. Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať poškodený Predmet dodania alebo inak nekompletný.
8. V prípade reklamácií Predmetu dodania sa postupuje podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.
9. Pri výmene alebo oprave na základe reklamovania vady je Dodávateľ povinný uskutočniť výmenu alebo opravu prostredníctvom autorizovaného servisu s prípadnou kalibráciou prístroja, a to vo vlastnom servisnom stredisku Dodávateľa so skladom náhradných dielov, a použiť len originálne a nové (nerepasované) diely a komponenty.
10. Zmluvné strany sa dohodli, že ako kontaktné osoby určujú:
 - a) za Objednávateľa vo veciach zmluvných: Mgr. Zuzana Palicová, vo veciach realizácie zmluvy: Mgr. art. Milan Rubický
 - b) za Dodávateľa: Ing. Pavel Ševčík, jednatel
11. Zmenu kontaktnej osoby sú Zmluvné strany povinné oznámiť druhej Zmluvnej strane písomne, bez zbytočného odkladu, prípadne v dostatočnom predstihu.

Článok VI.
ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROKY Z OMEŠKANIA

1. V prípade omeškania Dodávateľa s dodaním Predmetu dodania v dohodnutej lehote a za podmienok podľa článku III. tejto Dohody, vzniká Objednávateľov právo účtovať Dodávateľovi zmluvnú pokutu 0,05 % z Kúpnej ceny za každý aj začatý deň omeškania s dodaním Predmetu dodania.
2. V prípade omeškania Dodávateľa so splnením povinnosti odstrániť vady Predmetu dodania podľa čl. V. bod 5. tejto Dohody, zaplatí Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z Kúpnej ceny za každý aj začatý deň omeškania s odstránením vady Predmetu dodania až do jej odstránenia, a to za každú vadu samostatne.
3. Každá zmluvná pokuta podľa tohto článku Dohody je spltná do 15 dní odo dňa jej uplatnenia u Dodávateľa.
4. Všetky zmluvné pokuty je Objednávateľ oprávnený započítať s existujúcim alebo budúcim záväzkom voči Dodávateľovi, a to aj z iného existujúceho alebo budúceho zmluvného vzťahu.
5. Zaplatenie zmluvnej pokuty nemá vplyv na nárok Objednávateľa na náhradu škody, ktorá mu vznikla porušením zmluvnej povinnosti zo strany Dodávateľa zabezpečenej zmluvnou pokutou.
6. Zaplatenie zmluvnej pokuty a/alebo náhrady škody nezbavuje Dodávateľa povinnosti zabezpečenej zmluvnou pokutou.

7. Sankcie za porušenie povinností zmluvných strán budú predmetom samostatnej penalizačnej faktúry.
8. V prípade, ak sa ktorékolvek z vyhlásení Dodávateľa podľa čl. XI. tejto Dohody ukáže ako nepravdivé a Objednávateľovi bude kontrolným orgánom v súlade s ustanovením § 7b zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov uložená sankcia z dôvodu prijatia Predmetu dodania prostredníctvom Dodávateľom nelegálne zamestnávaných osôb, je Objednávateľ oprávnený účtovať Dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 130% výšky sankcie uloženej Objednávateľovi.

Článok VII. VLASTNÍCKE PRÁVO

1. Zmluvné strany sa dohodli, že vlastníkom Predmetu dodania sa stáva v súlade s ust. § 6 ods. 4 zák. č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov zriaďovateľ Objednávateľa, ktorým je hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, a to dodaním Predmetu dodania Objednávateľa podľa čl. III. bod 11. tejto Dohody. Objednávateľ sa dňom dodania Predmetu dodania podľa predchádzajúcej vety stáva správcom Predmetu dodania.
2. Zmluvné strany vyhlasujú, že spôsobom podľa čl. III. bod 11. a bodu 1. tohto článku Dohody dochádza k splneniu záväzku Dodávateľa previesť vlastnícke právo k Predmetu dodania v zmysle previesť vlastnícke právo podľa čl. I. tejto Dohody k Predmetu dodania.

Článok VIII. LICENČNÁ ZMLUVA

1. V prípade, ak sa Predmet dodania, akákoľvek jeho súčasť alebo príslušenstvo (napr. analytický software a pod.) považuje za autorské dielo podľa zákona č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „**Autorský zákon**“ v príslušnom gramatickom tvare) udeľuje Dodávateľ Objednávateľovi bezodplatne spolu s odovzdaním Predmetu dodania nevýhradnú, neodvolateľnú, časovo, miestne neobmedzenú licenciu k Predmetu dodania, jeho súčasti alebo príslušenstva. Táto licencia sa viaže výhradne na použitie Predmetu dodania, akejkoľvek jeho súčasti alebo príslušenstva bežným spôsobom nevyhnutným na dosiahnutie účelu tejto Dohody a účelu, na ktorý je Predmet dodania určený, v súlade s jeho špecifikáciou podľa Prílohy č. 1 – „Opis predmetu zákazky“ a Prílohy č. 1 a) - „Technický list ponúkaného výrobku“.
2. Objednávateľ, ako nadobúdateľ licencie, je v prípade prevodu vlastníckeho práva, výpožičky alebo iného prenechania do užívania Predmetu dodania oprávnený udeliť tretej osobe súhlas na použitie Predmetu dodania, jeho súčasti alebo príslušenstva v celom rozsahu licencie podľa tohto článku s čím Dodávateľ týmto vyslovuje svoj predchádzajúci súhlas v zmysle § 72 Autorského zákona.
3. Dodávateľ sa podpisom tejto Dohody zaväzuje, že najneskôr ku dňu odovzdania Predmetu dodania bude mať vysporiadane autorské právo v zmysle Autorského zákona ku všetkým zložkám, ktoré sú alebo budú súčasťou Predmetu dodania alebo jeho príslušenstvom podľa tejto Dohody a bude disponovať potrebnými oprávneniami a/alebo licenciami na ich užívanie a poskytovanie a následne užívanie Objednávateľom v zmysle požiadaviek a v rozsahu podľa tejto Dohody. V prípade, ak Dodávateľ túto povinnosť nesplní, považuje sa toto porušenie povinnosti za podstatné porušenie Dohody a Objednávateľ má nárok na náhradu prípadnej škody a zároveň je Objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto Dohody.
4. Dodávateľ v celom rozsahu zodpovedá, ak Predmet dodania, jeho súčasť alebo príslušenstvo porušuje autorské práva iných osôb. V prípade porušenia autorských práv iných osôb je Dodávateľ povinný uspokojiť nároky iných osôb za Objednávateľa a to vrátane nákladov spojených s právnou ochranou a obranou. Rovnako Dodávateľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne Objednávateľovi, ak používaním Predmetu dodania, jeho súčasti alebo príslušenstva dôjde k porušeniu autorských práv iných osôb.
5. Objednávateľ je povinný oznámiť Dodávateľovi uplatnenie nárokov z práva duševného vlastníctva v súvislosti s touto Dohodou tretou osobou. Dodávateľ je povinný do 5 kalendárnych dní poskytnúť Objednávateľovi všetku súčinnosť pri ochrane práv Objednávateľa.
6. V prípade, ak bude Objednávateľovi na základe právoplatného rozhodnutia súdu zabránené používať Predmet dodania, jeho súčasť alebo príslušenstvo z dôvodu porušenia autorských práv, zaväzuje sa Dodávateľ obstaráť pre Objednávateľa oprávnenie Predmetu dodania, jeho súčasť alebo príslušenstvo znova používať, prípadne sa

Dodávateľ zaväzuje vykonať úpravu Predmetu dodania, jeho súčasti alebo príslušenstva tak, aby bol spôsobilý na používanie Objednávateľom a neporušoval autorské práva tretích osôb, a to bezodkladne.

7. Udeľenie licencie podľa tejto Dohody nie je možné zo strany Dodávateľa jednostranne odvolať alebo zrušiť, a to ani po ukončení trvania tejto Dohody.

Článok IX. TRVANIE A ZÁNIK DOHODY

1. Táto Dohoda sa uzatvára na dobu určitú a to odo dňa podpisu obidvoma účastníkmi dohody do 31.12.2026 alebo do vyčerpania stanoveného finančného limitu vo výške 59 354 EUR bez DPH (slovom päťdesiatdeväťtisíc tristopäťdesiatštyri EUR bez DPH) a 71 224,80 EUR s DPH (slovom sedemdesiatjedenisíctydvadsaťštyri EUR a osemdesať centov s DPH) podľa čl. II. bod 4. tejto Dohody, podľa toho ktorá skutočnosť nastane skôr. Počas tejto doby môže Objednávateľ zadávať čiastkové zákazky. Zadávanie čiastkových zákaziek v zmysle tejto Dohody sa bude uskutočňovať formou objednávok postupom podľa čl. III. bod 1. až 7. tejto Dohody, a to výhradne na základe potreby Objednávateľa v prípade, ak to bude pre neho ekonomicky opodstatnené.
2. Táto Dohoda zaniká uplynutím doby trvania tejto Dohody alebo vyčerpaním stanoveného finančného limitu podľa bodu 1. tohto článku Dohody, dohodou Zmluvných strán alebo odstúpením od tejto Dohody oprávnenou Zmluvnou stranou.
3. Objednávateľ, okrem dôvodov na odstúpenie podľa Obchodného zákonného, môže okamžite odstúpiť od tejto Dohody z nasledovných dôvodov na strane Dodávateľa:
 - a) ak má dodaný Predmet dodania právne vady,
 - b) ak Dodávateľ nedodá Predmet dodania v kvalite, vyhotovení a s vlastnosťami, ktoré určuje táto Dohoda,
 - c) ak je Dodávateľ v omeškaní s dodaním Predmetu dodania o viac ako 30 (tridsať) dní,
 - d) ak Dodávateľ neodstráni vady Predmetu dodania ani v dodatočne poskytnutej lehote zo strany Objednávateľa,
 - e) ak Dodávateľ nedodrží povinnosť uvedenú v čl. VIII. bod 3. tejto Dohody,
 - f) ak Dodávateľ nedodrží povinnosť uvedenú v čl. X. bod 4. tejto Dohody,
 - g) ak Dodávateľ alebo ktorýkoľvek jeho subdodávateľ poruší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa čl. XI. tejto Dohody,
 - h) z dôvodov uvedených v § 19 ZVO.
4. Dodávateľ, okrem dôvodov na odstúpenie podľa Obchodného zákonného, môže okamžite odstúpiť od tejto Dohody z nasledovných dôvodov na strane Objednávateľa:
 - a) ak je Objednávateľ v omeškaní s plnením si svojich peňažných záväzkov podľa tejto Dohody o viac ako 30 (tridsať) dní,
 - b) ak Objednávateľ ani na základe opakovaného oznámenia konkrétnego dňa a času odovzdania Predmetu dodania podľa článku III. tejto Dohody neposkytne Dodávateľovi súčinnosť a bezdôvodne odmietne prevziať Predmet dodania.
5. Bez ohľadu na vôľu Zmluvných strán, k ukončeniu tejto Dohody dôjde tiež:
 - a) dňom právoplatnosti rozhodnutia príslušného súdu, ktorým súd vyhlásí konkurs na majetok Dodávateľa,
 - b) dňom právoplatnosti rozhodnutia príslušného súdu, ktorým súd zamietne návrh na vyhlásenie konkursu na majetok Dodávateľa pre nedostatok majetku,
 - c) dňom právoplatnosti rozhodnutia príslušného súdu, ktorým súd povolí reštrukturalizáciu Dodávateľa,
 - d) Dodávateľ ako obchodná spoločnosť bude zrušený bez likvidácie alebo Dodávateľ ako obchodná spoločnosť vstúpi do likvidácie,
 - e) zánikom Dodávateľa bez právneho nástupcu.
6. Odstúpenie od Dohody je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej Zmluvnej strane. Za doručenú sa považuje každá listová zásielka, ktorá: a) bola adresátom prevzatá, dňom jej prevzatia, b) ak prevzatie bolo adresátom odmietnuté, dňom, kedy bolo prevzatie odmietnuté, c) dňom, kedy sa zásielka vráti odosielateľovi z dôvodu, že adresát neprevzal zásielku v odbernej lehote, d) dňom, kedy sa zásielka vráti odosielateľovi z dôvodu „adresát neznámy“, ak bola odosielaná na adresu adresáta podľa Dohody alebo na inú, Zmluvnou stranou oznámenú adresu. Ak to bude možné alebo vzhľadom na situáciu potrebné, doručovanie písomnosti sa môže realizovať aj elektronickej schránky adresáta.
7. Odstúpenie od Dohody bez ohľadu na Zmluvnú stranu, ktorá od Dohody odstúpila, sa netýka práva odstupujúcej Zmluvnej strany na zaplatenie zmluvnej pokuty a náhrady škody spôsobenej porušením zmluvnej povinnosti,

zodpovednosti za vady a plynutia záručnej doby.

Článok X. SUBDODÁVATELIA A INÉ OSOBY

1. Objednávateľ požaduje, aby Dodávateľ v Dohode uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch a údaje o osobe oprávnenej konáť za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Zoznam subdodávateľov bude tvoriť Prílohu č. 3 tejto Dohody.
2. V prípade, ak počas trvania Dohody dôjde k ukončeniu spolupráce medzi Dodávateľom a jeho subdodávateľom, je Dodávateľ povinný o tejto skutočnosti informovať Objednávateľa. Subdodávateľ môže byť nahradený len s predchádzajúcim písomným súhlasm Objednávateľa. Pred zmenou subdodávateľa predloží Dodávateľ Objednávateľovi písomnú žiadosť o súhlas, ktoréj prílohou budú doklady podľa bodu 1. tohto článku Dohody a doklady preukazujúce spôsobilosť nového subdodávateľa, ak sa uplatňuje.
3. Dodávateľ zodpovedá za plnenie povinností podľa tejto Dohody subdodávateľom tak, ako keby plnenie povinností podľa tejto Dohody realizoval sám Dodávateľ.
4. Plnenie povinností podľa tejto Dohody prostredníctvom iných osôb ako osôb určených podľa tohto článku sa považuje za podstatné porušenie tejto Dohody zo strany Dodávateľa a zakladá právo Objednávateľa na okamžité odstúpenie od Dohody bez poskytnutia dodatočnej lehoty na nápravu.

XI. NELEGÁLNE ZAMESTNÁVANIE

1. Dodávateľ vyhlasuje a svojím podpisom potvrzuje, že v plnom rozsahu dodržiava a zabezpečuje dodržiavanie všetkých aplikovateľných pracovnoprávnych predpisov v oblasti nelegálneho zamestnávania (ďalej aj ako „**Pracovnoprávne predpisy**“), a to predovšetkým zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonníka práce v znení neskorších predpisov a zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Dodávateľ týmto vyhlasuje, že si je plne vedomý všetkých povinností, ktoré pre neho z Pracovnoprávnych predpisov vyplývajú a zaväzuje sa ich dodržiavať počas celej doby platnosti tejto Dohody.
3. Dodávateľ sa zaväzuje najmä zamestnávať zamestnancov legálne a neporušovať tak zákaz nelegálneho zamestnávania upravený v Pracovnoprávnych predpisoch.

Článok XII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Tie práva a povinnosti, ktoré nie sú výslovne upravené touto Dohodou sa spravujú príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, zákonom č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov ako aj inými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
2. Táto Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpisania obidvoma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa § 47a ods. 1 zák. č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov v spojení s § 5a zák. č. 211/2000 Z. z. zákona o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
3. Táto Dohoda môže byť menená výlučne formou písomných a očíslovaných dodatkov, podpísaných oboma Zmluvnými stranami a v súlade s § 18 ZVO.
4. Ak sa niektoré ustanovenie tejto Dohody stane neplatným či neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Dohody, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú bezodkladne písomným dodatkom nahradíť neplatné alebo neúčinné ustanovenie novým ustanovením, ktoré zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu neplatného alebo neúčinného ustanovenia a účelu tejto Dohody. Do doby uzavretia písomného dodatku platí zodpovedajúca úprava všeobecne záväzných právnych predpisov.
5. Dodávateľ nie je oprávnený previesť práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Dohody na tretiu osobu, a ani jednostranne započítať vzájomné pohľadávky vyplývajúce z tejto Dohody bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa.
6. Akékoľvek spory a nároky vyplývajúce z tejto Dohody alebo s ňou súvisiace sa budú riešiť predovšetkým

rokováním a dohodou Zmluvných strán v dobrej viere a s dobrým úmyslom. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak akékoľvek spory alebo nároky vyplývajúce z tejto Dohody alebo s ňou súvisiace nevyriešia dohodou, rozhodne o nich vecne a miestne príslušný súd.

7. Táto Dohoda je vyhotovená vo dvoch (2) vyhotoveniach s platnosťou originálu, pričom každá zo Zmluvných strán obdrží jedno (1) vyhotovenie tejto Dohody.
8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Dohody sú:
 - a) Príloha č. 1 – Opis predmetu zákazky
 - b) Príloha č. 1 a) – Technický list ponúkaného výrobku
 - b) Príloha č. 2 – Návrh na plnenie kritérií
 - c) Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov s čestným vyhlásením
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto Dohodu prečítali, vzájomne vysvetlili, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s ňou ju slobodne, vážne, dobrovoľne, s určitosťou, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok vlastnoručne podpísali, a sú si plne vedomí následkov z nej vyplývajúcich.

V Bratislave, dňa:

V Bratislave, dňa:

Za Objednávateľa:

Za Dodávateľa:

.....
Mgr. Zuzana Palicová
Riaditeľka

.....
Ing. Pavel Ševčík
jednatel

Príloha č. 1 – Opis predmetu zákazky

Príloha č. 1 - Opis predmetu zákazky

Položka č. 1 Merací prístroj XRF spektrometer - ručný RTG analyzátor, ktorý poskytuje nedeštruktívnu analýzu chemického zloženia kovových a nekovových materiálov.
Množstvo: 2 kusy

Položka č. 2 Mobilný analytický statív – benchtop - analytický uzatvárateľný statív pre XRF spektrometer, ktorý umožňuje bezpečné meranie malých vzoriek a vzoriek v kyvetách.
Množstvo: 2 kusy

Špecifikácia prístroja a vybavenia:

1. Technické parametre XRF spektrometra:

- Ručný batériovo napájaný röntgenový prístroj pre presnú prvkovú kvantitatívnu aj kvalitatívnu analýzu sypkých i kvapalných vzoriek.
- Požadované meracie módy a kalibrované prvky (Prístroj musí byť dodaný plne kalibrovaný pre všetky nižšie uvedené prvky - od detekčného limitu až do 100% - pomocou metódy výhradne fundamentálnych parametrov):
 - Kovy a zlatiny minimálne z hľadiska prvkov: Mg, Al, Si, P, S, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, W, Hf, Ta, Re, Pb, Bi, Zr, Nb, Mo, Pd, Ag, Cd, As, Sn, Sb, Au, Pt, Hg.
 - Drahé kovy a zlatiny minimálne z hľadiska prvkov: Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ir, Pt, Au, Rh, Ru, Pb, Bi, Zr, Pd, Ag, Sn, Sb, W, In, Hg & Cd s automatickou detekciou galvanického pozlátenia.
 - Mód pre stanovenie hrúbky vrstiev / pokovení, minimálne z hľadiska Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, W, Hf, Ta, Re, Pb, Bi, Zr, Nb, Mo, Pd, Ag, Cd, Sn, Sb, Au a ich kombinácií.
 - Mód pre všeobecnú detekciu prvkov v ľahkej matrici kalibrovaný minimálne z hľadiska prvkov: Mg, Al, Si, Ca, Cl, S, P, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, W, Zn, Ta, Hg, As, Pb, Bi, Se, Th, U, Rb, Sr, Y, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, La, Ce, Nd, Pr, Ba.
- Typ detektora: SDD s výhradne graphene okienkom umožňujúcim vykonávanie analýz všetkých meraných prvkov bez hélia či vákua. Iný typ okienka ako graphene nie je prípustný.
- Softvér musí umožňovať automatický real-time prepočet už v priebehu merania na displeji na užívateľom zvolenú **oxidickú formu napr. SiO₂, CaO, atp.**
- Rozlíšenie detektora FWHM $\leq 137\text{eV} \pm \text{max } 1\text{eV}$ kaMn pri min 70tis pulzoch
- Možnosť individuálneho (vzájomne nezávislého) nastavenia dĺžky času pre jednotlivé fázy testu, ďažké prvky, bežné prvky a ľahké prvky.
- Prístroj musí umožňovať výmenu vstupnej fólie bez potreby použitia nástrojov/náradia.
- Dosiahnutelný prúd RTG lampy minimálne 200uA.
- Anóda RTG: Ag z dôvodu požiadavky na citlivú analýzu Cl.
- Napätie RTG lampy pro meranie: min 50kV
- Minimálne fyzických 8 predradných filtrov röntgeny s automatickou mechanickou rotáciou pred röntgenkou podľa zvolenej kalibrácie a fázy testu.
- Odolnosť proti vode a prachu minimálne podľa IP 54.
- Integrovaná GPS a automatické ukladanie polohy k výsledkom.
- Priebežné zobrazenie aktuálneho detekčného limitu pre všetky kalibrované prvky pri každom meraní automaticky.
- Rozsah prevádzkových teplôt minimálne od -10 °C do +50 °C (pričom pri +50 °C musí prístroj spôsahliivo kontinuálne merať bez potreby externého chladenia či externého ventilátora).
- Odolnosť voči pádu prístroja podľa MIL-810-G (v ponuke doložiť videom výrobcu z testu).
- Aktívna ochrana detektora automatickým mechanickým zaklopením – aktívne bráni poškodeniu detektora vždy automaticky po dokončení každého merania.

- Pre použitie v teréne pri zásahu a ovládaní v rukaviciach je vyžadovaná prítomnosť HW kláves pre ovládanie prístroja (napr. HW joystick a klávesy Enter + ESC).
- Hmotnosť prístroja max 1,5kg
- Požiadavka na 2 kamery prístroja s možnosťou tlače fotiek priamo na ateste:
 - 1x Požiadavka na integrovanú prídavnú panoramatickú kameru min 5Mpixel pre fotonie vzoriek / meraných oblastí. Je požadované uloženie fotografie spolu s výsledkom merania a tlač na ateste analýzy. **Kamera musí mať auto fokusáciu.**
 - 1x Integrovaná FULL VGA kamera v sonde prístroja na zobrazovanie a zameranie miesta meranej vzorky s vyznačením merania oblasti červeným kruhom. Je požadované uloženie fotografie meraného miesta spolu s výsledkom merania a tlač na ateste analýzy.
- Prístroj musí mať integrovaný digitálny barometer pre zaistenie dlhodobej správnosti výsledkov. Je požadované, aby prístroj automaticky za pomocí vstavaného digitálneho barometra pri každom meraní plne automatizované bez zásahu užívateľa vykonal korekciu na aktuálny barometrický tlak. Požiadavka na automatické uvedenie tlaku u každého meraného výsledku.
- Minimálna veľkosť displeja 4" pre zobrazenie čo najviac prvkov na displeji bez potreby scrollovania – displej musí byť fixný v prístroji, nevýklopný.
- Fokusácia – umožňujúca stlačením na displeji zmenšiť meranú plochu na priemer 3mm a späť na plnú veľkosť – kontrola bude vykonaná cez fluorescenčný terčík. Je požadované, aby fokusácia umožňovala aj analýzu ľahkých prvkov Al, Mg, Si, P a S.
- Súčasťou dodávky 2 batérie, nabíjačka pre súčasné nabíjanie oboch batérií, kufor, šub kábel, možnosť jednoduchej tlače výsledkov, adaptér pre nabíjanie batérií musí byť kompatibilný s priamym napájaním prístroja.
- Možnosť výmeny batérie za chodu prístroja bez nutnosti vypnutia s možnosťou okamžitého pokračovania s indikáciou stavu nekonečného kapacitora pri vybratí batérie.
- Okamžité zobrazenie výsledku po štarte analýzy (do 1 sekundy od stlačenia spúšte) a priebežné okamžité aktualizáciu.
- Požiadavka na automatický mechanizmus vnútornej kalibrácie bez potreby prikladania k vzorke či štandardu.
- Požiadavka na možnosť priameho ukladania výsledkov na USB kľúč bez nutnosti pripojenia k PC + možnosť priameho ukladania na vyberateľnú MicroSD kartu. Automatický export vo formáte PDF s možnosťou priameho uloženia na USB kľúč (prímo prístroj -> USB kľúč) a aj možnosť odoslanie cez WiFi na sieťový disk Wifi - zariadenie musí vedieť fungovať aj ako Hot-Spot.
- Adaptér pre prácu zo siete 230V AC bez potreby batérie.
- Továrenská záruka minimálne 24 mesiacov od dodania.
- Súčasťou dodávky musí byť softvér pre PC pre komfortné vyhodnotenie spektier vrátane možnosti prekryvania spektier, zoomu, ukladania vo vektorovom formáte EMF, vyhľadávanie, filtráciu a dekonvolúciu spektier.
- Zariadenie musí mať WiFi s možnosťou funkcie ako „Hot spot“ teda je možné sa pripojiť priamo do prístroja. Z dôvodu terénneho využitia je požadované, aby k prístroju boli k dispozícii aplikácie pre živý náhľad na displej spektrometra v priebehu merania a to ako pre Android tak pre iOS (možnosť bezplatného stiahnutia z Google Play a Apple Store).
- Z dôvodu maximálnej robustnosti SW riešení a automatizácie je ako OS požadovaný Linux.
- Ovládací softvér prístroja musí byť v slovenčine alebo češtine s možnosťou užívateľského prepnutia do angličtiny a späť.
- Požiadavka na dodávku terénneho analytického statívu, ktorý sa viedie do dodaného kufra prístroja + sady kyviet na analýzu kvapalín a sypkých vzoriek.

2. Technické parametre mobilného analytického statívu

Požiadavka na dodávku dvoch kusov analytického statívu s vnútorným rozmerom vzorkovej komory minimálne šírka 15 cm, hĺbka 15 cm a výška 10 cm – statív musí byť plnohodnotne interlockovaný pomocou do série zapojených polarizovaných magnetov = pri otvorení musí automaticky ukončiť prebiehajúce meranie - analýzu nesmie byť možné spustiť pri otvorenej komore.

- Zapnutie prístroja do 30 sekúnd z úplne vypnutého stavu.

Všetky vyššie uvedené parametre sú technické minimum, ponúkané prístroje nesmú byť v žiadnom z parametrov horšie.

Ostatné podmienky:

- Záruka 24 mesiacov odo dňa dodania
- Autorizovaný servis
 - poskytnúť autorizovaný servis vo vlastnom servisnom stredisku
 - s vlastným skladom náhradných dielov
 - s možnosťou kalibrácie prístroja

Dodanie:

- analytický software v slovenčine alebo češtine
- 2x batérie na prevádzku s vlastným indikátorom napäťia
- nabíjacia stanica
- prepájacie káble pre komunikáciu s PC cez USB
- transportný kufor
- sada ochranných fólií pre merací otvor XRF spektrometra
- slovenský alebo český návod k obsluhe
- dokument typového schválenia XRF spektrometra
- zaškolenie obsluhy do systému používania XRF spektrometra
- zaškolenie obsluhy pre bezpečnú manipuláciu s prístrojom

V prípade, že by sa uchádzač cítil dotknutý vo svojich právach, t.j., že by týmto opisom dochádzalo k znevýhodneniu alebo k vylúčeniu určitých uchádzačov alebo výrobcov, alebo že tento predmet zákazky nie je opísaný dostatočne presne a zrozumiteľne, tak vo svojej ponuke môže uchádzač použiť technické riešenie ekvivalentné, ktoré ale splňa kvalitatívne, technické a funkčné požiadavky na rovnakej a vyššej úrovni, ako je uvedené v tomto opise predmetu zákazky.

Príloha č. 1 a) – Technický list ponúkaného výrobku

Dodáváme přístroje od odborníků pro odborníky.

Múzeum mesta Bratislavы
Radničná ul. č. 1
815 18 Bratislava - Slovenská republika

VANTA™

Opis předmětu zakázky a Technický list číslo IX/562/2023/tender

V Blansku dne 16.11.2023

Spektrometr VANTA VCA - NOVINKA !

Vedoucí světová firma v oboru ručních RTG analyzátorů, made in USA

Položka	Popis	Cena bez DPH
1	Spektrometr VANTA VCA – NOVINKA Přes 1 700 instalací spektrometrů v ČR a SR od BAS Rudice!	33 532,- EUR



1.1 Mimořádná sleva:

Kupní cena po slevě, položky 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12:

- 6 602,- EUR
26 930,- EUR

CHARAKTERISTIKA:

Měřící přístroj XRF spektrometr - ruční RTG analyzátor, který poskytuje nedestruktivní analýzu chemického složení kovových a nekovových materiálů. Nový spektrometr VANTA je rychlý, přesný, ruční, bateriově napájený ED-XRF rentgenový spektrometr určený pro přesnou prvkovou kvantitativní a kvalitativní analýzu sypkých a kapalných vzorků. Jeho obsluha je snadná a názorná. Je určen pro přesné zjištění shody se směrnici, okamžité vyhodnocení. Spektrometr měří jak materiály celistvé, tak materiály heterogenní a díky volitelné integrované kameře a fokusaci je možné se zaměřit i na drobné komponenty.

Spektrometr VANTA je dodáván plně kalibrovaný pro všechny měřené prvky. Je ergonomicky dobře navržený a vyvážený. Proto se s ním velmi dobře pracuje. VANTA je optimálním přístrojem pro rychlou a nedestruktivní analýzu chemického složení kovových a nekovových materiálů. Uživatel má prakticky okamžitě k dispozici chemické složení měřeného materiálu.

Díky optimalizacím tohoto modelu dosahuje přístroj VANTA nebývale vysoké rychlosti a špičkových detekčních limitů.

2 Analytický software

V ceně pol. 1

Zcela nová generace ovládacího software zajišťuje přehlednost a maximální jednoduchost využití. Současně software obsahuje všechny potřebné funkce včetně režimu Vyhovuje/Nevyhovuje, možností rozšířené práce s knihovnami, exporty výsledků přímo na USB klíč jak v CSV tak v PDF podobě, ...

Software mimo jiné umožňuje:

- provádění měření
- prohlížet výsledky přímo z analytického software, komfortně porovnávat výsledky s materiálovými specifikacemi/jakostmi, zobrazovat a pracovat s naměřenými spektry, exportovat výsledky a spektra ve formátech kompatibilních s MS Office, pro MS Office je dodáván data management včetně tisku atestů (**možnost jednoduchej tlače výsledkov**), protokolů, výpočet pseudo prvků, atp ...

Software umožnuje přímé ukládání výsledků na USB klíč bez nutnosti připojení k PC a přímé ukládání na vyjímatelnou MicroSD kartu. Automatický export ve formátu PDF s možností přímého uložení na USB klíč (prímo přístroj -> USB klíč) a také možnost odeslání přes WiFi na síťový disk. Zařízení funguje i jako Hot-Spot

Software je přehledný, user-friendly, **používá dobře čitelné velké ikony a velká písmena (nastavitelné)**, dá se snadno ovládat dotekem prstu + joystickem přístroje.

Ovládací software přístroje je českém jazyce s možností uživatelského přepnutí do angličtiny a zpět.

Okamžité zobrazení výsledku po startu analýzy (do 1 sekundy od stlačení spouštěcího tlače) a průběžná okamžitá aktualizace.

Výsledky měření jsou ukládány automaticky. Celkový počet uložených výsledků a spekter je omezen pouze velikostí interní paměti, přičemž běžně lze do paměti uložit desetitisíce výsledků. Ke každému měření má uživatel možnost zadat doplňující volitelné identifikační údaje a informace.

Software při startu přístroje automaticky zajišťuje standardizaci, která zajišťuje trvalou správnost naměřených výsledků a metrologickou návaznost měřidla.

Průběžné zobrazení aktuálního detekčního limitu pro všechny kalibrované prvky při každém měření automaticky.

Možnost individuálního (vzájemně nezávislého) nastavení délky času pro jednotlivé fáze testu, těžké prvky, běžné prvky a lehké prvky.

Součástí dodávky je software pro PC pro komfortní vyhodnocení spekter včetně možnosti překrývání spekter, zoomu, ukládání ve vektorovém formátě EMF, vyhledávání, filtraci a dekonvoluci spekter

Technická specifikace spektrometru VANTA VCA:

Ve spektrometru je vestavěn výkonný průmyslový počítač s floating point procesorem. Návod na obsluhu a ovládací software je kompletně v češtině.

Software je ovládán pomocí dotykového displeje nebo průmyslového joysticku. Zahájení a ukončení měření lze provést spouští na rukojeti nebo pomocí software.

Položka	Popis	Cena bez DPH
Průmyslový displej:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Velmi dobře čitelný vysoce kontrastní dotekový WVGA LCD displej zapuštěný do těla přístroje, nevýklopný. ▪ Velký dobré čitelný font – nastavitelná velikost písma. ▪ Propracovaný power management včetně akcelerometru. ▪ Velikost displeje – 4,1" pro zobrazení co nejvíce prvků na displeji bez potřeby scrollování 	
Ovládání:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zapnutí spektrometru VANTA trvá méně než 30s. ▪ Ovládání přístroje se provádí prostřednictvím dotykového displeje. ▪ Zahájit a ukončit měření lze pomocí spouště na přístroji nebo pomocí displeje. ▪ Pro použití v terénu při zásahu a ovládání v rukavicích jsou součástí přístroje HW klávesy pro ovládání přístroje (HW joystick a klávesy Enter + ESC) ▪ Přístroj umožňuje výměnu vstupní fólie bez potřeby použití nástrojů/náradí. 	
Rozhraní:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB. ▪ Kabel pro přenos dat do PC je součástí standardního příslušenství. ▪ Integrovaný GPS modul a automatické ukládání polohy k výsledkům. 	
Operační systém:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Linux 	
Výpočetní jednotka:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přímo ve spektrometru jsou zabudované 3 výkonné custom-made dedicated DSP a iDPP procesory (signálové procesory) a multikanálový analyzátor MCA (4096 kanálů), které provádí snímání, filtrování a kompletní zpracování energiového spektra v reálném čase. 	
Napájení:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lithium Ion baterie se zvýšenou kapacitou. ▪ Výdrž jedné baterie až 8 hodin. ▪ Baterii lze vyměnit za záložní za chodu přístroje bez nutnosti vypínání a bez ztráty uložených dat s možností okamžitého pokračování, s indikací stavu nekonečného kapacitoru při vytážení baterie ▪ Součástí standardního příslušenství přístroje je dokovací stanice, která slouží k nabíjení záložní baterie a zároveň umožňuje udržovat dlouhodobě přístroj v pohotovostním režimu, k okamžitému měření, kdy současně nabíjí baterii umístěnou v přístroji. 	
Zdroj záření:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Robustní rentgenka, maximální napětí 50kV, dosahnutelný budící proud RTG lampy až 200uA! Výkon rentgenky plné 4 W = bezkonkurenční analytický výkon! ▪ Systém předřadné filtrace s 8 předřadnými filtry rentenky s automatickou mechanickou rotací před rentgenkou pode zvolené kalibrace a fáze testu. ▪ Anoda RTG: Ag z důvodu požadavku na citlivou analýzu Cl. 	

Položka	Popis	Cena bez DPH
Detektor záření:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SDD detektor s Graphene okénkem a AXON™ technologií, díky které provádí VANTA velmi rychlé analýzy a dosahuje nízkých detekčních limitů. ▪ umožňuje vykonávat analýzy všech měřených prvků bez hélia nebo vákuu. ▪ Plně automatická vnitřní kalibrace před každým měřením bez potřeby přikládat vzorek či standard. ▪ Aktivní ochrana detektoru automatickým mechanickým zaklopením – aktivně brání poškození detektoru vždy automaticky po dokončení každého měření. ▪ Rozlišení detektoru FWHM $\leq 137\text{eV} \pm \text{max } 1\text{eV}$ kaMn při 70tis pulzech 	
Hmotnost přístroje:	1,5 kg	
Prostředí:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prachotěsné vodovzdorné dle IP 64 (odolnost proti vodě a prachu). ▪ Automatická real-time barometrická korekce - Přístroj má integrovaný digitální barometr pro zajištění dlouhodobé správnosti výsledků. Přístroj automaticky za pomocí vestavěného digitálního barometru při každém měření plně automaticky bez zásahu uživatele vykoná korekci na aktuální barometrický tlak - automatické uvedení tlaku u každého měřeného výsledku. 	
Provozní teploty:	-10°C až 50°C (při +50 °C přístroj spolehlivě	
Provedení:	<ul style="list-style-type: none"> kontinuálně měří bez potřeby externího chlazení nebo externího ventilátoru). ▪ Testován vůči pádu dle armádní specifikace MIL-810-G, video z testu výrobce: www.spektrometry.cz/drop.mp4 	

3 Standardní příslušenství:

V ceně pol. 1

- ovládací software v češtině s možností uživatelského přepnutí do angličiny a zpět
- **2x baterie Li-ion pro provoz spektrometru.** Baterie má vlastní indikátor úrovně nabité – lze provést výměnu baterie za chodu přístroje bez nutnosti vypnutí s možností okamžitého pokračování s indikací stavu nekonečného kapacitoru při vyjmutí baterie.
- Dokovací (nabíjecí) stanice – nabíječka pro současné nabíjení obou baterií, adaptér pro nabíjení baterií je kompatibilní s přímým nabíjením přístroje, adaptér pro práci ze sítě 230V AC bez potřeby baterie
- propojovací kabely pro komunikaci s PC přes USB
- kufr
- jednoduchého zobrazení výsledků
- sada ochranných fólií pro měřící otvor spektrometru
- český návod k obsluze

Položka Popis

Cena bez DPH

Měřící módy spektrometru VANTA – přístroj je plně kalibrovaný pro všechny níže uvedené prvky - od detekčního limitu až do 100% - pomocí metody výhradně fundamentálních parametrů

4 **Mód pro obecnou detekci prvků v lehké matrici**

V ceně pol. 1

Mód pro obecnou detekci prvků umožnuje uživatelské nastavení kvantitativních hodnot pro následující prvky v lehké matrici. Již v průběhu prvních měření se zobrazí výsledky chemického složení, které se s rostoucím časem zpřesňují.

Mg, Al, Si, Ca, Cl, S, P, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, W, Zn, Ta, Hg, As, Pb, Bi, Se, Th, U, Rb, Sr, Y, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, La, Ce, Nd, Pr, Ba.

Ostatní prvky lze snadno indikovat pomocí spektra.

Na objednávku lze přidat další prvky s atomovým číslem větším než 22 (Titan).

Software umožnuje automatický real-time přepočet už v průběhu měření na displeji na uživatelem zvolenou oxidickou formu např. SiO₂, CaO, atp.

5 **Mód pro analýzy drahých kovů a jejich slitin včetně detekce galvanického pozlacení**

Mód pro přesné analýzy drahých kovů a jejich slitin z hlediska následujících prvků:

Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ir, Pt, Au, Rh, Ru, Pb, Bi, Zr, Pd, Ag, Sn, Sb, W, In, Hg & Cd a jejich kombinací.

včetně automatické detekce galvanického pozlacení.

6 **Analytický mód – Alloy Plus - Kov a zlatiny**

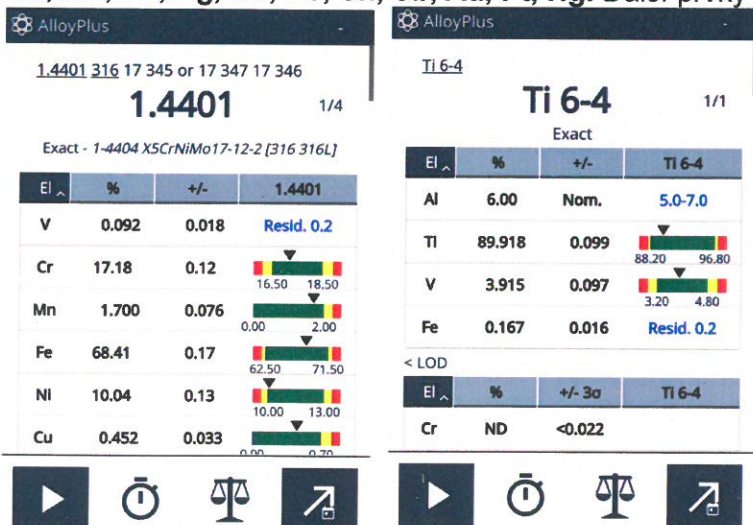
V ceně pol. 1

Analytický mód Alloy Plus slouží k přesné analýze chemického složení materiálu a určení odpovídající jakosti materiálu.

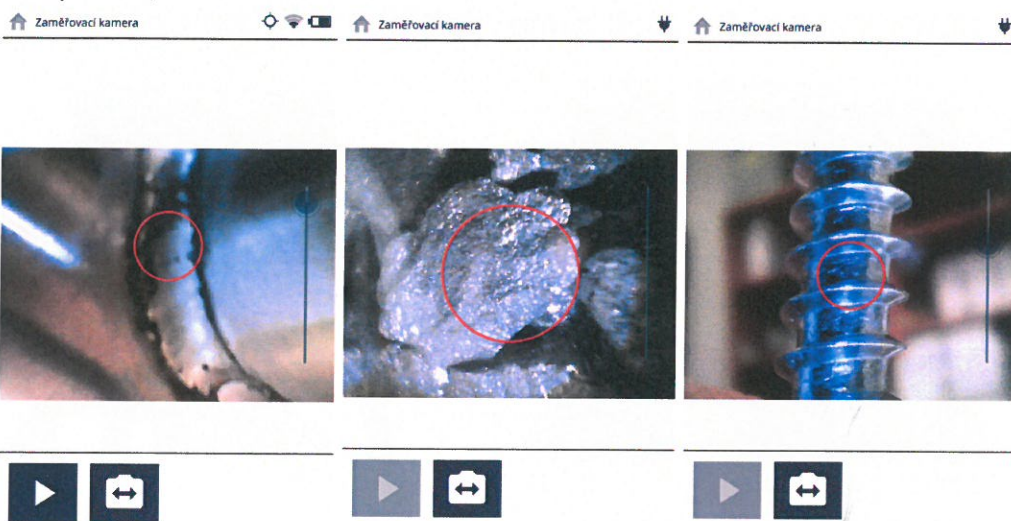
Okamžitě v průběhu prvních sekund měření se zobrazuje chemické složení měřeného vzorku a tomu odpovídající materiálové normy. S rostoucí dobou měření dochází automaticky ke zpřesňování výsledků.

Výstupem měření je název odpovídající materiálové normy a procentuelní koncentrace následujících prvků:

Mg, Al, Si, P, S, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, W, Hf, Ta, Re, Pb, Bi, Zr, Nb, Mo, Pd, Ag, Cd, As, Sn, Sb, Au, Pt, Hg. Další prvky je možné doplnit.



Položka	Popis	Cena bez DPH
7	Mód pro stanovení tloušťky galvanického pokovení v um Podporující analýzy tloušťky vrstvy galvanického pokovení v um z hlediska prvků: Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, W, Hf, Ta, Re, Pb, Bi, Zr, Nb, Mo, Pd, Ag, Cd, Sn, Sb, Au. Tento mód podporuje i více vrstev.	V ceně pol. 1
8	WiFi modul 802.11 b/g/n WiFi s možností funkce „Hot spot“ tedy možnost se připojit přímo do přístroje. K přístroji je k dispozici aplikace Živý náhled na displej spektrometru v průběhu měření (pro Android i pro iOS - možnost bezplatného stažení z Google Play a Apple Store).	V ceně pol. 1
9	Kamera vzorku FULL VGA kamera v sondě přístroje na zobrazování a zaměření místa měřeného vzorku s vyznačením měřené oblasti červeným kruhem. Fotografie měřeného místa je uložena spolu s výsledkem měření a zobrazena na atestě analýzy.	V ceně pol. 1
10	Panoramická kamera Integrovaná přídavná panoramatická kamera 5Mpixel pro focení vzorků / měřených oblastí, ukládá fotografie spolu s výsledkem měření a zobrazení na atestě analýzy. Kamera má auto fokusaci.	V ceně pol. 1
11	Fokusace na 3 mm (vyžaduje položku „Kamera vzorku“) Umožňuje pouhým stiskem na displeji zmenšit měřenou plochu na průměr 3mm a zpět na plnou velikost – kontrola je vykonána přes fluorescenční terčík. Fokusace umožňuje i analýzu lehkých prvků Al, Mg, Si, P a S. V kombinaci s kamerou vzorku umožňuje přesné zaměření svarů, drobných komponent, ...	V ceně pol. 1



Položka	Popis	Cena bez DPH
12	Terénní analytický statív, ktorý sa vede do dodaného kufra prístroja + sada kyviet na analýzu kvapalín a sypkých vzoriek	V ceně pol. 1



VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ SPEKTROMETRU VANTA:

13	Analytický benchtop stativ - Mobilní analytický stativ – benchtop - analytický uzavíratelný stativ pro XRF spektrometr, který umožňuje bezpečné měření malých vzorků a vzorků v kyvetách.	2 747,- EUR
----	---	-------------



Umožňuje komfortní měření drobných vzorků a vzorků v kyvetách apod.
Rozměry vzorkové komory: 107 mm x 178 mm x 179 mm. Stativ je možné používat na baterii spektrometru, nebo jej napájet z AC adapteru.
Stativ je plnohodnotně interlockovaný pomocí do série zapojených polarizovaných magnetů = při otevření se automaticky ukončí probíhající měření - analýzu není možné spustit při otevřené komoře.

Zapnutí přístroje do 30 sekund z úplně vypnutého stavu.

Položka Popis

Cena bez DPH

PLATEBNÍ PODMÍNKY A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Uvedené ceny se rozumí dodávka k odběrateli DDP Bratislava (dle dodacích podmínek Incoterms 2010).

Kupní cena zahrnuje :

- clo, dopravu, instalaci a zaškolení obsluhy do systému používání XRF spektrometru, zaškolení obsluhy pro bezpečnou manipulaci s přístrojem v rozsahu 1 pracovního dne,
- certifikát o metrologické návaznosti kalibrací,
- dokument typového schválení XRF spektrometru

Ceny nezahrnují:

- DPH

Záruka: 24 měsíců na přístroj ode dne dodání.

Termín dodání:

- Do 30 dní ode dne objednávky

AUTORIZOVANÝ SERVIS:

Autorizovaný servis na spektrometry VANTA v ČR a SR je plně zajištěn firmou BAS Rudice, která provádí autorizovaný servis, **kalibrace**, certifikace a **profylaktické kontroly** dodávaných spektrometrů vlastními servisními inženýry pravidelně školenými přímo u výrobce v USA. BAS Rudice je certifikována dle **ISO 9001:2016**. Servisní středisko disponuje konsignačním skladem **náhradních dílů** a jsme tedy vždy připraveni provést jakýkoliv **servis na počkání** přímo v našem vlastním servisním středisku, tedy bez nutnosti zdlouhavého posílání přístroje do zahraničí. V případě potřeby také nabízíme zdarma **náhradní přístroj**.

Adresa servisního střediska:

BAS Rudice, s.r.o. – servisní středisko
U Vodárny 1
678 01 Blansko
Česká republika
tel/fax : +420 541 126 090

BEZPEČNOST PRÁCE

Součástí zaškolení obsluhy je i řádné proškolení obsluhy týkající se bezpečnosti práce při měření a manipulování se spektrometrem VANTA. Spektrometr VANTA spadá do drobných zdrojů ionizujícího záření. Firma BAS Rudice s.r.o. předá při dodávce spektrometru veškeré dokumenty nutné pro provozování přístroje. Spolu s těmito dokumenty zákazník při dodání spektrometru obdrží dokument o typovém schválení spektrometru VANTA.

Platnost nabídky :

Do 31.12.2023

.....
Ing. Pavel Ševčík
jednatel



Príloha č. 2 – Návrh na plnenie kritérií

Príloha č. 2 - Návrh na plnenie kritérií

Obchodné meno uchádzača:	BAS Rudice spol. s r.o.
Sídlo uchádzača:	č.p. 194, 679 06 Rudice, Česká republika
štatutárny zástupca:	Ing. PAVEL ŠEVČÍK, jednateľ
IČO:	16343875
IČ DPH:	CZ16343875
Telefónne číslo:	420 541 126 090
E-mailová adresa:	bas@bas.cz
Daňový stav:	platca DPH

Uchádzač vypína iba zelenou podfarbené bunky

Názov položky	Počet kusov	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR bez DPH	výška DPH	Cena celkom v EUR s DPH
Merací prístroj XRF spektrometer - ručný analyzátor vrátane záručného servisu	2	26 930,00	53860	10772	64632
Mobilný analytický statív - benchtop vrátane záručného servisu	2	2 747,00	5494	1098,8	6592,8
Cena celkom za celý predmet zákazky					71 224,80

Uchádzač je povinný do navrhovanej ceny zahrnúť všetky priame a nepriame náklady a riziká všetkých druhov, v takej výške ako sú potrebné pre riadnu realizáciu zákazky v súlade so zmluvou, a táto navrhovaná cena musí byť zaokruhlená na dve desatinné miesta, nesmie byť vyjadrené číslom „0“ ani záporným číslom. Ponúkaná cena musí obsahovať všetky náklady spojené so splnením predmetu zákazky, vrátane pomocného a administratívneho personálu podľa potreby (ak sa uplatňuje). Cena, okrem iného, bude zahŕňať aj administratívne náklady, priame a nepriame výdavky, zisk uchádzača, nepredvídané výdavky, a pod.

Čestné vyhlásenia podľa zákona o verejném obstarávaní

Predložením tejto ponuky čestne vyhlasujem , že som nevyvíjal a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa, ktoror je alebo by mohla byť zainteresovanou osobou v zmysle ustanovenia § 23 ods. 3 ZVO akékol'vek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia v postupe tohto verejného obstarávania, neposkytol som a neposkytnem akejkol'vek čo i len potenciálne zainteresované osobe priamo alebo nepriamo akúkol'vek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu so zadánim tejto zákazky, budem bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkol'vek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania, poskytnem verejnemu obstarávateľovi v postupe tohto verejného obstarávania presné, pravdivé a úplné informácie.	<input checked="" type="checkbox"/>
Predložením tejto ponuky čestne vyhlasujem , že som sa nedohodol na ponukách s inými konkurentmi v predmetnom verejnom obstarávaní; konkurentom na účely tohto čestného vyhlásenia sa pritom rozumie každý podnikateľ, okrem predkladateľa ponuky, ktorý (i) je uchádzačom v predmetnom verejnom obstarávaní, (ii) by mohol len potenciálne predložiť ponuku v predmetnom verejnem obstarávaní a to s ohľadom na svoju kvalifikáciu, schopnosti, alebo skúsenosti; že ceny, ako aj iné podmienky predkladanej ponuky predkladateľ ponuky nesprístupnil iným konkurentom a že som ich priamo ani nepriamo nezverejnil; že ceny, ako aj iné podmienky predkladanej ponuky, boli určené nezávisle od iných konkurentov bez akejkol'vek dohody, konzultácie, komunikácie s týmto konkurentmi, ktorá by sa týkala cien, zámeru predložiť ponuku, metód alebo faktorov určených na výpočet cien alebo predloženia cenovej ponuky, ktorá by nespĺňala podmienky súťažných podkladov na dané verejné obstarávanie; že nepodniknem žiadne kroky smerom ku konaniu uvedenému v bodoch 1 až 3 a ani sa nepokúsim žiadneho iného konkurenta naviesť na kolíziu v predmetnom verejnem obstarávaní; že som vstúpil do konzultácií, komunikácie, dohôd alebo dohovorov s nasledovnými konkurentmi ohľadom predmetného verejného obstarávania a predkladateľ ponuky uvádzá v priložených dokumentoch kompletné údaje o tejto skutočnosti vrátane mien/názvov týchto konkurentov, charakteru, dôvodov týchto konzultácií, komunikácie, dohôd alebo dohovorov.	<input checked="" type="checkbox"/>
Predložením tejto ponuky čestne vyhlasujem , že nemám uložený zákaz účasti vo verejnem obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike a v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.	<input checked="" type="checkbox"/>
Predložením tejto ponuky čestne vyhlasujem , že splníam všetky podmienky účasti stanovené vo Výzve na predkladanie ponúk a postupujem v súlade s etickým kódexom uchádzača vydaným Úradom pre verejné obstarávanie: https://www.uvo.gov.sk/zaujemcauchadzac/eticky-kodex-zaujemcu-uchadzaca-54b.html	<input checked="" type="checkbox"/>

Príloha č. 3
Zoznam subdodávateľov s čestným vyhlásením

Ja, dolu podpísaný Ing. Pavel Ševčík, jednatel
ako zástupca uchádzajúceho (obchodné meno a sídlo/miesto podnikania uchádzajúceho, IČO) BAS Rudice spol. s r.o. č.p. 194, 679 06 Rudice, Česká republika, IČO 16343875
oprávnený konáť v jeho mene, týmto vyhlásujem, že na realizácii predmetu zákazky

„Merací prístroj XRF spektrometer“

- sa nebudú podieľať subdodávateľa podľa § 41 ZvO
 sa budú podieľať subdodávateľa podľa § 41 ZvO:

P. č.	Obchodné meno alebo názov / meno a priezvisko	Sídlo alebo adresa pobytu	Identifikačné číslo (IČO) alebo dátum narodenia (ak nebolo pridelené IČO)	Oprávnená osoba (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Predmet plnenia	Rozsah plnenia v Eur% %
1.						
2.						
3.						

Pozn.:

V zmysle § 2 ods. 5 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní je subdodávateľom hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel s úspešným uchádzzačom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky.

VÝHRADNÍ OBCHOC
ZASTOL

SÍDLO:
Rudice 194
679 06 Jedovnice

