

## ZMLUVA O POSKYTOVANÍ SLUŽIEB

uzavretá podľa § 269 ods. 2 zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov  
(ďalej len ako „zmluva“):

---

č. zmluvy Objednávateľa: ZM-96-23-1-00535-05210  
č. zmluvy Poskytovateľa: 2231090

### 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,  
odd. Sa, vložka č. 10788/T

konajúci: Pavol Štuller, PhD., MBA, predseda predstavenstva  
Ing. Ján Horváth, 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. František Ondruš, tím líder kontroly chemických režimov  
- vo veciach zmluvných: JUDr. Mário Stručka, manažér odboru právnych služieb, ISM  
a riadenie dokumentácie

**1.2 Predávajúci:** **INTERTEC s.r.o.**  
**Hronská 6, kancelária ČSA 6,**  
**974 01 Banská Bystrica]**

zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica  
odd. Sro, vložka č. 19/S

konajúci: Ing. Vladimír Kolárik, konateľ

IČO: 00692972  
DIČ: 2020451741  
IČ DPH: SK2020451741  
Bankové spojenie: VÚB a.s., pobočka Banská Bystrica  
IBAN: SK110200000000021803312  
BIC (SWIFT): SUBASKBX

Osoby oprávnené rokovať vo veciach  
- technických: Ing. Jozef Mackov, servisný technik  
- zmluvných: Ing. Vladimír Kolárik, konateľ

Pokiaľ nie je v tejto Zmluve (ďalej len „Zmluva“) 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 „**Kontroly, skúšky, kalibrácie a servis laboratórnych prístrojov**“, 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 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

**64.292,00 EUR bez DPH**

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

- 4.2 Objednávateľ má právo, ale nie povinnosť objednať počas trvania tejto Zmluvy Služby za ceny uvedené 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 Cena za Služby sa skladá z ceny určenej:
- 4.4.1 za kalibrácie laboratórnych prístrojov,
  - 4.4.2 za servis prístrojov, hodinovou sadzbou,
  - 4.4.3 za náhradné diely a materiál dodaný spolu so Službou, v prípade potreby dodania náhradných dielov a materiálu, podľa bodu 4.5 tejto Zmluvy
- 4.5 Ak bude na vykonanie servisu potrebné dodať náhradné diely a iný materiál, Poskytovateľ na to vopred písomne upozorní Objednávateľa so špecifikáciou náhradných dielov, materiálu a ich ceny. Cena za náhradné diely a materiál musí byť odsúhlasená osobami oprávnenými rokovať vo veciach technických vopred pred plnením.
- 4.6 Cena za náhradné diely a materiál použitý pri opravách je stanovená ako maximálna vo výške 20.277,- EUR bez DPH (slovom: dvadsaťtisícdeväťdesiatdva EUR bez DPH) z ceny podľa bodu č. 4.1 tejto Zmluvy.
- 4.7 Objednávateľ je povinný zaplatiť za poskytnuté Služby cenu, ktorá sa vypočíta ako súčet súčiny skutočne odpracovaných hodín pri poskytovaní Servisu a hodinovej sadzby uvedenej v Cenníku a súčiny skutočného počtu poskytnutých služieb a jednotkovej ceny príslušnej služby uvedenej v Cenníku. Ak boli pri poskytovaní Služby dodané aj náhradné diely a materiál, k cene za Služby sa pripočíta cena za náhradné diely a materiál, ktorá bude určená podľa bodu 4.5 tejto Zmluvy

a vypočíta sa ako súčin počtu skutočne dodaných náhradných dielov a materiálu a odsúhlasených jednotkových cien príslušných náhradných dielov a materiálu. Jednotkové ceny náhradných dielov a materiálu sú určované na základe platného cenníka príslušného výrobcu laboratórneho prístroja.

4.8 Lehota splatnosti faktúry je 30 dní od jej riadneho doručenia Objednávateľovi.

## **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 sa zaväzuje poskytovať Služby na základe výzvy Objednávateľa realizovanej písomne, prostredníctvom e-mailu na e-mailovú adresu vkolarik@intertec.sk alebo telefonicky na telefónnom čísle +421 905 441 876. Miesto poskytnutia Služieb a podrobnosti najmä o množstve, druhu a čase poskytovania, mieste poskytovania objednaných Služieb je Objednávateľ povinný uviesť vo výzve. Výzvu na poskytnutie Služby je oprávnený za Objednávateľa vystaviť Ing. Dušan Krásny - vedúci odboru kontroly chemických režimov. Poskytovateľ je povinný výzvu potvrdiť najneskôr v priebehu nasledujúceho pracovného dňa písomne (faxom, e-mailom). Výzva na poskytnutie Služby potvrdená Poskytovateľom je pre obe Zmluvné strany záväzná. Výzva musí byť doručená najneskôr 14 pracovných dní pred požadovaným začiatkom plnenia.
- 5.3 Poskytovateľ je oprávnený neprijíť výzvu resp. odmietnuť alebo prerušiť plnenie, ak je objednávatel' v omeškaní s akoukoľvek povinnosťou podľa tejto Zmluvy.
- 5.4 Akúkoľvek zmenu osôb, telefónnych alebo faxových čísiel, e-mailových adries je povinná Zmluvná strana, ktorej sa takáto zmena týka písomne oznámiť druhej strane bezodkladne a táto je povinná ju akceptovať.
- 5.5 Pri poskytovaných Službách vykonávaných v kontrolovanom pásme Objednávateľa, si tento vyhradzuje právo na poskytnutie nevyhnutne potrebných osobných ochranných pracovných prostriedkov Poskytovateľovi s tým, že Objednávateľ je následne oprávnený fakturovať Poskytovateľovi odplatu za poskytnutie nevyhnutne potrebných osobných ochranných pracovných prostriedkov, ktoré sú pracovníci Poskytovateľa v zmysle platnej legislatívy povinní používať pri prácach v kontrolovanom pásme Objednávateľa. Odplata za poskytnutie osobných ochranných pracovných prostriedkov je stanovená vo výške **25,15 EUR bez DPH** za každého pracovníka Poskytovateľ 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.
- 5.6 Osobitné povinnosti Poskytovateľa súvisiace s poskytovaním Služieb sú uvedené v **Prílohe č. 1**.
- 5.7 Poskytovateľ je povinný plniť podmienky stanovené v Bezpečnostných a technických podmienkach Objednávateľa v rozsahu uvedenom v **Prílohe č. 4**.
- 5.8 Poskytovateľ je povinný poskytovať Služby spôsobom a v súlade s povinnosťami Poskytovateľa a požiadavkami Objednávateľa uvedenými v tejto Zmluve.

## **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](http://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, nie však skôr ako od 1.1.2024 do 31.12.2026.

- 6.3 Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve, sa riadia VOP Objednávateľa, ustanoveniami Obchodného zákonníka im najbližšími a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR.
- 6.4 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je:
- 6.4.1 Príloha č. 1 – Špecifikácia Služieb
  - 6.4.2 Príloha č. 2 – Cenník
  - 6.4.3 Príloha č. 3 – Všeobecné obchodné podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
  - 6.4.4 Príloha č. 4 – Bezpečnostné a technické podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
- 6.5 Túto Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomne formou dodatkov k tejto Zmluve.
- 6.6 Ustanovenia tejto Zmluvy majú prednosť pred VOP; ustanovenia VOP sa použijú, ak Zmluva dané otázky neupravuje.
- 6.7 Poskytovateľ podpisom tejto Zmluvy vylučuje aplikáciu svojich všeobecných obchodných podmienok (ak existujú) na tento zmluvný vzťah.
- 6.8 Táto Zmluva je vypracovaná v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých každá zo Zmluvných strán dostane dva (2) rovnopisy.

V Jaslovských Bohuniciach dňa:

V Banskej Bystrici dňa:

**Za Objednávateľa:**

**Za Poskytovateľa:**

.....  
**Ing. Ján Horváth**  
člen predstavenstva

.....  
**Pavol Štuller, PhD., MBA**  
predseda predstavenstva

.....  
**Ing. Vladimír Kolárik**  
konateľ

## Špecifikácia Služieb

### „Kontroly, skúšky, kalibrácie a servis laboratórnych prístrojov“

Predmetom zmluvy je zabezpečenie kontrol, skúšok, kalibrácií a servisu laboratórnych prístrojov potrebných na výkon kontroly kvapalných a plyných výpustí z prevádzok JAVYS, a.s. a na výkon kontroly chemických režimov prevádzok TSÚ RAO, FS KRAO, MSVP, vyradovania JE A-1 a JE V-1 v nasledovnom rozsahu :

#### Časť 1:

##### Kalibrácie, kontrola a servis pH metrov a konduktometrov

#### A. Kalibrácia a kontroly

##### Odbor 5200

1. *pH meter WTW pH 540 GLP – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:
  - a.) najneskôr do 11/2024
  - b.) najneskôr do 11/2026
2. *pH meter WTW pH 340i/SET - 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:
  - a.) najneskôr do 11/2024
  - b.) najneskôr do 11/2026
3. *pH meter WTW inoLab/Cond Level 3ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:
  - a.) najneskôr do 11/2024
  - b.) najneskôr do 11/2026
4. *Konduktometer WTW LF 538 – 2ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:
  - a.) najneskôr do 11/2024
  - b.) najneskôr do 11/2026
5. *Konduktometer WTW LF 320 – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:
  - a.) najneskôr do 11/2024
  - b.) najneskôr do 11/2026
6. *Konduktometer KNICK 703 – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:
  - a.) najneskôr do 11/2024
  - b.) najneskôr do 11/2026
7. *pH meter KNICK 765 Calimatic – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:
  - a.) najneskôr do 11/2024
  - b.) najneskôr do 11/2026
8. *Konduktometer LF 539 – 2 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:
  - a.) najneskôr do 11/2024
  - b.) najneskôr do 11/2026
9. *pH meter Metrohm 781 - 2 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:
  - a.) najneskôr do 11/2024
  - b.) najneskôr do 11/2025
  - c.) najneskôr do 11/2026
10. *pH meter Metrohm 780 - 1 ks*

Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:

- a.) najneskôr do 11/2024
- b.) najneskôr do 11/2026

11. *pH meter WTW pH 340i/SET - 2 ks*

Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:

- a.) najneskôr do 11/2024
- b.) najneskôr do 11/2026

12. *Konduktometer WTW inoLab Cond - 1 ks*

Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:

- a.) najneskôr do 11/2024
- b.) najneskôr do 11/2025
- c.) najneskôr do 11/2026

13. *Kyslíkomer WTW inoLab Oxi 7310 - 1 ks*

Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:

- a.) najneskôr do 11/2024
- b.) najneskôr do 11/2026

14. *Konduktometer WTW Cond 340i - 3 ks*

Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:

- a.) najneskôr do 11/2024
- b.) najneskôr do 11/2026

15. *pH meter WTW inoLab pH 7310 - 2 ks*

Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:

- a.) najneskôr do 11/2024
- b.) najneskôr do 11/2026

16. *Konduktometer WTW inoLab Cond 7310 - 2 ks*

Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:

- a.) najneskôr do 11/2024
- b.) najneskôr do 11/2026

17. *pH meter Metrohm 691 - 1 ks*

Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:

- a.) najneskôr do 11/2024
- b.) najneskôr do 11/2026

## **Odbor 2300**

18. *pH meter Hanna Instruments HI 9024 - 1 ks*

Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:

- a.) najneskôr do 11/2024
- b.) najneskôr do 11/2026

19. *Konduktometer Hanna Instruments HI 9023 - 1 ks*

Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:

- a.) najneskôr do 11/2024
- b.) najneskôr do 11/2026

## **B. Servis a náhradné diely**

Zabezpečenie servisu pH metrov a konduktometrov podľa časti 1.A, vrátane dodávky potrebných náhradných dielov podľa špecifikácie a oficiálne platného cenníka príslušného výrobcu.

## Spôsob plnenia a spôsob odovzdávania a preberania diela:

1. Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať kontroly, skúšky, kalibrácie a servis týmito spôsobmi:
  - a.) Opravou zariadenia u objednávateľa
  - b.) Výmenou nefunkčného modulu za funkčný s následným vrátením pôvodného modulu po jeho opravení
  - c.) Výmenou nefunkčného a neopraviteľného modulu za taký, ktorý dodá poskytovateľ, pričom modul musí dosahovať parametre a spĺňať všetky funkcie pôvodného modulu, za čo zodpovedá a tento fakt garantuje poskytovateľ
  - d.) Opravou zariadenia, modulu alebo jeho časti u výrobcu.

Spôsob opravy príslušného zariadenia poskytovateľ vopred prerokuje s objednávateľom. Ak predpokladaná cena opravy presiahne 500,- EUR, vyžiada si poskytovateľ na realizáciu tejto opravy písomný súhlas oprávnenej osoby objednávateľa.

2. Kvalitatívne parametre predmetu plnenia:

Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať kontroly, skúšky, kalibrácie a servis v súlade s legislatívou platnou v SR a v súlade s platnými STN. Zmluvné strany sa v záujme dodržania kvalitatívnych parametrov v prípade servisného zásahu dohodli, že komponenty, ktoré už nie sú na trhu dostupné, budú nahradené ekvivalentmi konfigurovanými tak, aby boli dosiahnuté projektové parametre zariadenia. Vykonanie servisného zásahu nebude mať za následok zmenu účelu používania prístrojov, ani kvalitatívnu zmenu ich výkonnosti.

3. Objednávateľ vyzve Poskytovateľ k vykonaniu kontroly, skúšky, kalibrácie a servisu faxom na čísle ....., alebo e-mailom na adrese vkolarik@intertec.sk. V prípade poruchy poskytovateľ potvrdí prijatie výzvy najneskôr v priebehu nasledujúceho pracovného dňa písomne (faxom, e-mailom). Poskytovateľ oznámi čas plnenia a nastúpi na výkon servisu podľa príkazu objednávateľa, najneskôr do 7 dní od oznámenia poruchy a opravu ukončí najneskôr do 30 dní od jej začatia. V prípade potreby objednania špeciálnych náhradných dielov, čas plnenia bude dohodnutý s objednávateľom písomne, podpísaním zápisnice oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
4. Odovzdanie a prevzatie jednotlivých výkonov sa uskutoční potvrdením servisného listu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

### Súvisiaca dokumentácia, ktorá sa odovzdáva s dielom:

- preberacie a odovzdávacie protokoly zo servisu laboratórných prístrojov podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán;
- kalibračné listy za uvedené zariadenie.

### Časť 2:

#### Kalibrácie, kontrola a servis analytických váh, laboratórných váh a predvažovačiek

##### A. Kalibrácia a kontroly

###### Odbor 5200

1. *Analytické váhy Sartorius BP 210 D – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:
  - a.) najneskôr do 12/2024
  - b.) najneskôr do 12/2026
2. *Analytické váhy Sartorius Handy – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:
  - a.) najneskôr do 12/2024
  - b.) najneskôr do 12/2026

3. *Elektronické váhy Sartorius CP 224S-OCE – 2ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 11/2024
4. *Elektronické váhy Sartorius CP 324S-OCE – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
5. *Elektronické váhy DENVER XS 210 – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
6. *Elektronické váhy RADWAG WPS 50SX – 2ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
7. *Analytické váhy Sartorius CPA 623S – 2ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 11/2024
8. *Predvažovačky Sartorius LC 2200S – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
9. *Predvažovačky CHYO MP 300 – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
10. *Predvažovačky Sartorius BP 2100S – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
11. *Sušička s elektronickou váhou 1. triedy presnosti na stanovenie odparku SARTORIUS MA-100C – 2ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 11/2024
12. *Váha KERN MRS 120-3 – 1 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
13. *Váha KERN EW 3000-2M – 1 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
14. *Váha KERN 770-14 – 1 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
15. *Váha KERN 572 – 35 - 1 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026



16. *Váha Metler AE 240 - 1 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
17. *Váha Precisa 205A - 1 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
18. *Váha Metler AG 135/A - 1 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
19. *Váha Metler PB 602 – S/A - 2 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
20. *Sušička s elektronickou váhou I. triedy presnosti Sartorius MA 100 - 1 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
21. *Váha Sartorius CPA 225 D – OCE - 1 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
22. *Váhy CHYO JL-180 - 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
23. *Váhy PRECISA XT320M - 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026

## **Odbor 5100**

24. *Analytické váhy KERN ABJ 220-4NM - 1 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026

## **Odbor 2300**

25. *Analytické váhy Sartorius BP 8100 – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026
26. *Analytické váhy Sartorius BP 210 S – 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 12/2024  
b.) najneskôr do 12/2026

## **B. Servis a náhradné diely**

Zabezpečenie servisu analytických váh, laboratórnych váh a predvažovačiek podľa časti 2.A a 2.B, vrátane dodávky potrebných náhradných dielov podľa špecifikácie a oficiálne platného cenníka príslušného výrobcu.

### **Spôsob plnenia a spôsob odovzdávania a preberania diela:**

1. Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať kontroly, skúšky, kalibrácie a servis týmito spôsobmi:
  - a.) Opravou zariadenia u objednávateľa
  - b.) Výmenou nefunkčného modulu za funkčný s následným vrátením pôvodného modulu po jeho opravení
  - c.) Výmenou nefunkčného a neopraviteľného modulu za taký, ktorý dodá poskytovateľ, pričom modul musí dosahovať parametre a spĺňať všetky funkcie pôvodného modulu, za čo zodpovedá a tento fakt garantuje poskytovateľ
  - d.) Opravou zariadenia, modulu alebo jeho časti u výrobcu.

Spôsob opravy príslušného zariadenia poskytovateľ vopred prerokuje s objednávateľom. Ak predpokladaná cena opravy presiahne 500,- EUR, vyžiada si poskytovateľ na realizáciu tejto opravy písomný súhlas oprávnenej osoby objednávateľa.

2. Kvalitatívne parametre predmetu plnenia:

Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať kontroly, skúšky, kalibrácie a servis v súlade s legislatívou platnou v SR a v súlade s platnými STN. Zmluvné strany sa v záujme dodržania kvalitatívnych parametrov v prípade servisného zásahu dohodli, že komponenty, ktoré už nie sú na trhu dostupné, budú nahradené ekvivalentmi konfigurovanými tak, aby boli dosiahnuté projektové parametre zariadenia. Vykonanie servisného zásahu nebude mať za následok zmenu účelu používania prístrojov, ani kvalitatívnu zmenu ich výkonnosti.

3. Objednávateľ vyzve Poskytovateľ k vykonaniu kontroly, skúšky, kalibrácie a servisu faxom na čísle ....., e-mailom na adrese vkolarik@intertec.sk. V prípade poruchy poskytovateľ potvrdí prijatie výzvy najneskôr v priebehu nasledujúceho pracovného dňa písomne (faxom, e-mailom). Poskytovateľ oznámi čas plnenia a nastúpi na výkon servisu podľa príkazu objednávateľa, najneskôr do 7 dní od oznámenia poruchy a opravu ukončí najneskôr do 30 dní od jej začatia. V prípade potreby objednania špeciálnych náhradných dielov, čas plnenia bude dohodnutý s objednávateľom písomne, podpísaním zápisnice oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
4. Odovzdanie a prevzatie jednotlivých výkonov sa uskutoční potvrdením servisného listu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

#### **Súvisiaca dokumentácia, ktorá sa odovzdáva s dielom:**

- preberacie a odovzdávacie protokoly zo servisu laboratórnych prístrojov podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán;
- kalibračné listy za uvedené zariadenie;

### **Časť 3:**

#### **Kalibrácie, kontrola a servis spektrofotometrov.**

##### **A. Kalibrácia a kontroly**

###### **Odbor 5200**

1. *Spektrofotometer HACH DR 4000 U – 1ks*  
**Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:**
  - a.) najneskôr do 10/2024
2. *Spektrofotometer VARIAN SPECTRAA 280 – 1ks*  
**Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:**
  - a.) najneskôr do 05/2025

3. **Spektrofotometer HACH DR 5000 U – 1ks**  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 10/2024
4. **spektrofotometer Varian Cary 50 - 2 ks**  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 10/2024
5. **spektrofotometer HACH DR 6000 U - 1 ks**  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 10/2024
6. **spektrofotometer Varian SPECTRAA 50 - 1 ks**  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 05/2025
7. **fotometer HANNA HI 96786 – 1 ks**  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a) najneskôr do 10/2024

## **B. Servis a náhradné diely**

Zabezpečenie servisu spektrofotometrov podľa časti 3.A, vrátane dodávky potrebných náhradných dielov podľa špecifikácie a oficiálne platného cenníka príslušného výrobcu.

### **Spôsob plnenia a spôsob odovzdávania a preberania diela:**

1. Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať kontroly, skúšky, kalibrácie a servis týmito spôsobmi:
  - a.) Opravou zariadenia u objednávateľa
  - b.) Výmenou nefunkčného modulu za funkčný s následným vrátením pôvodného modulu po jeho opravení
  - c.) Výmenou nefunkčného a neopraviteľného modulu za taký, ktorý dodá poskytovateľ, pričom modul musí dosahovať parametre a spĺňať všetky funkcie pôvodného modulu, za čo zodpovedá a tento fakt garantuje poskytovateľ
  - d.) Opravou zariadenia, modulu alebo jeho časti u výrobcu.Spôsob opravy príslušného zariadenia poskytovateľ vopred prerokuje s objednávateľom. Ak predpokladaná cena opravy presiahne 500,- EUR, vyžiada si poskytovateľ na realizáciu tejto opravy písomný súhlas oprávnenej osoby objednávateľa.
2. Kvalitatívne parametre predmetu plnenia:

Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať kontroly, skúšky, kalibrácie a servis v súlade s legislatívou platnou v SR a v súlade s platnými STN. Zmluvné strany sa v záujme dodržania kvalitatívnych parametrov v prípade servisného zásahu dohodli, že komponenty, ktoré už nie sú na trhu dostupné, budú nahradené ekvivalentmi konfigurovanými tak, aby boli dosiahnuté projektové parametre zariadenia. Vykonanie servisného zásahu nebude mať za následok zmenu účelu používania prístrojov, ani kvalitatívnu zmenu ich výkonnosti.
3. Objednávateľ vyzve poskytovateľ k vykonaniu kontroly, skúšky, kalibrácie a servisu faxom na číse ....., e-mailom na adrese vkolarik@intertec.sk. V prípade poruchy poskytovateľ potvrdí prijatie výzvy najneskôr v priebehu nasledujúceho pracovného dňa písomne (faxom, e-mailom). Poskytovateľ oznámi čas plnenia a nastúpi na výkon servisu podľa príkazu objednávateľa, najneskôr do 7 dní od oznámenia poruchy a opravu ukončí najneskôr do 30 dní od jej začatia. V prípade potreby objednania špeciálnych náhradných dielov, čas plnenia bude dohodnutý s objednávateľom písomne, podpísaním zápisnice oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
4. Odovzdanie a prevzatie jednotlivých výkonov sa uskutoční potvrdením servisného listu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

## Súvisiaca dokumentácia, ktorá sa odovzdáva s dielom:

- preberacie a odovzdávacie protokoly zo servisu laboratórných prístrojov podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán;
- kalibračné listy za uvedené zariadenie.

## Časť 4:

**Kalibrácie, kontrola a servis ostatných laboratórných pracovných meradiel, informatívnych meradiel a ostatných laboratórných prístrojov.**

### A. Kalibrácia a kontroly

#### Odbor 5200

1. *Skúšobný lis na meranie pevnosti cementového produktu TESTING RT 200/10-1-1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 10/2025
2. *Skúšobný lis na meranie pevnosti cementového produktu FORM-TEST 102/400/10/DMI - 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 10/2025
3. *Titrátor Titrando 808 - 3ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 02/2024  
b.) najneskôr do 02/2025  
c.) najneskôr do 02/2026
4. *Analyzátor plynov MADUR GA-60 - 3ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 07/2024  
b.) najneskôr do 07/2025  
c.) najneskôr do 07/2026
5. *Analyzátor NETZSCH DSC 404 F3 Pegasus - 3 ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 06/2024  
b.) najneskôr do 06/2025  
c.) najneskôr do 06/2026
6. *Jednouúčelový analyzátor ortuti AMA-254 - 1ks*  
Kalibráciu požadujeme zabezpečiť v nasledovných termínoch:  
a.) najneskôr do 04/2024  
b.) najneskôr do 04/2026

### B. Servis a náhradné diely

Zabezpečenie servisu ostatných laboratórných pracovných a informatívnych meradiel podľa časti 4.A, vrátane dodávky potrebných náhradných dielov podľa špecifikácie a oficiálne platného cenníka príslušného výrobcu.

## **Zoznam ostatných laboratórnych pracovných a informatívnych meradiel a ostatných laboratórnych prístrojov:**

1. Titrátor Metrohm 716 – 1ks
2. Hopplerov Viskozimeter HAAKE 002-7580 – 1ks
3. Analyzátor plynov MADUR GA-60 – 1ks
4. UZ-vaňa TESLA UC 003 BS1 – 1ks
5. UZ vaňa K10 – 1ks
6. UZ vaňa ultrasonic compact cleaner – 1 ks
7. UZ-vaňa PS 10000 – 1ks
8. Zariadenie na mikrovlnný rozklad vzoriek MARS 5 – 1 ks
9. Sušiareň Venticel – 1 ks
10. Sušiareň MEMERT – 3 ks
11. Laboratórna trepačka IKA KS 130 Basic – 2ks
12. Laboratórna centrifúga Ependorf 5804R – 1 ks
13. Laboratórna centrifúga Ependorf 5424 – 1 ks
14. Laboratórny mlyn RETSCH S100 -1ks
15. Muflová pec Carbolite CWF 1200 - 1ks
16. Muflová pec LAC – 1 ks
17. Elektrická komorová pec LM 07 -1ks
18. Penetrometer Herzog - 1 ks
19. Miešadlo Heidolph RZR 2051 – 1ks
20. Miešadlo Heidolph MR Hei-MixS – 2ks
21. Magnetické miešadlo IKA REG-C – 1ks
22. Magnetické miešadlo IKA RET Basic – 2ks
23. Mechanický triedič Retsch AS 200 basic – 1ks
24. Termoreaktor HACH DRB200 – 2ks
25. Termostat Thermomix S – 1ks
26. Laboratórny merací prístroj BM Petrotest RKA 2 – 1ks
27. Vicatov prístroj FTS – 1ks
28. Analyzátor vlhkosti Rotronic Hydropalm – 1ks
29. Kompaktný termostat LAUDA C6 CS – 1ks
30. Pechovací stroj popolčeka – 1ks
31. Vákuová odparka Heidolph WB 2001 – 1ks
32. Výveva KIF-LAB N811KT.18 - 2 ks
33. Laboratórny varič dvojplátňový - 5 ks
34. Cirkulačný chladiaci termostat Julabo F32 – 2 ks
35. Kombinovaný skúšob. stroj na skúšku tlakom/ohybom pri test. cementu TESTING RT200/10 – 1ks
36. Sušiareň BINDER ED-115 – 1 ks
37. Miešadlo Petrotest PS 152 A – 1 ks
38. Vicatov prístroj - 1ks
39. Laboratórna miešačka na maltu TESTING 1.0203.01 – 1 ks
40. Klimatizačná skriňa BS VLH-203 – 1 ks
41. Klimatizačná plastová vaňa BS PVTC-550 VLH 203 – 2 ks
42. Vysokofrekvenčný vibračný stôl TESTING – 2 ks
43. Suchý temperovací kúpeľ Petrotest – 2 ks
44. Digitálne posuvné meradlo - 1 ks
45. Digitálny teplomer SUMMIT SDT9 – 3 ks
46. IČ lampa JLS5 – 5ks
47. Pipeta automatická EPPENDORF XPLOERER – 4 ks
48. Zariadenie mikrodestilačné MICRODIST - 1 ks
49. Zváračka na fóliu ETA 0762 - 2 ks
50. Hniezdo ohrevné HM 500 C - 2 ks
51. Hniezdo ohrevné LTHS 1000 - 1 ks
52. Ohrevná platňa SB 300 - 1 ks
53. Infra lampa lekárnická- 2 ks

54. UZ vaňa Tesla - 1 ks
55. Laboratórna sušiareň PREMEO KBC G100/250 – 1 ks
56. Digestor laboratórny- 4 ks
57. Prístroj na výrobu demi vody –DEIWA 10 ROSA - 1 ks
58. Prístroj na výrobu demi SERALPUR PRO 90 CN – 1 ks
59. Redukčný ventil na tlak. fľaše –dusík- 4 ks
60. Redukčný ventil na tlak. fľaše –argón- 1 ks
61. Redukčný ventil na tlak. fľaše –acetylén- 1 ks
62. Redukčný ventil na tlak. fľaše –hélium- 1 ks
63. Pipetovací nástavec BRAND accu-jet pro- 1 ks
64. Pipetovací nástavec PIPETUS- 1 ks
65. Kyslíkomer WTW inoLab Oxi 7310 - 1 ks
66. Plynový chromatograf Varian 3300 - 1 ks
67. Plynový chromatograf Varian 3350 - 1 ks
68. ICP – MS Varian 820 - 1 ks
69. Mikrovlnka Mars - 1 ks
70. Prístroj na výrobu ultračistej vody Milli Q plus - 1 ks
71. Plnoautomatický vzorkovač kvapalných vzoriek MAXX typ SP III - 2 ks
72. Systém monitorovania chemických režimov SYMOCHER ( meracie ústredie SAIA – 3 ks, technologické počítače – 2 ks )
73. Vákuová sušiareň VACUCELL – 1 ks
74. Systém monitorovania odpadných vôd v objektoch č. 900 – Manivier a č. 368 – Socoman, pozostávajúci z kontinuálnych analyzátorov merania pH, vodivosti, teploty, prietoku a množstva nepolárnych extrahovateľných látok ( NEL ), nerozpustných látok ( zákalu ), chemickej spotreby kyslíka ( CHSK ) a dusičnanov ( NO3 ) aj s príslušnými komunikačnými a vyhodnocovacími modulmi
75. Termoregulátor Lovibond - 1 ks
76. Ultrazvuková vanička Tesla Teson 1 - 2 ks
77. Laboratórny digestor KOTTERMANN 2-411-DABAAY - 2 ks
78. Laboratórny digestor KOTTERMANN 2-417-DADAAY - 2 ks
79. Rotačný viskozimeter Brookfield RVDV-II+Pro – 1ks
80. Elementar Analyzátor -Vario MACRO cube -1ks
81. Muflová pec LAC L03/12-1 ks

### C. Servis a náhradné diely

Zabezpečenie servisu ostatných laboratórnych pracovných a informatívnych meradiel a ostatných laboratórnych prístrojov v Zozname uvedenom vyššie, vrátane dodávky potrebných náhradných dielov podľa špecifikácie a oficiálne platného cenníka príslušného výrobcu.

#### Spôsob plnenia a spôsob odovzdávania a preberania diela:

1. Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať overenie, kontroly, skúšky, kalibrácie a servis týmito spôsobmi:
  - a.) Opravou zariadenia u objednávateľa
  - b.) Výmenou nefunkčného modulu za funkčný s následným vrátením pôvodného modulu po jeho opravení
  - c.) Výmenou nefunkčného a neopraviteľného modulu za taký, ktorý dodá poskytovateľ, pričom modul musí dosahovať parametre a spĺňať všetky funkcie pôvodného modulu, za čo zodpovedá a tento fakt garantuje poskytovateľ
  - d.) Opravou zariadenia, modulu alebo jeho časti u výrobcu.

Spôsob opravy príslušného zariadenia poskytovateľ vopred prerokuje s objednávateľom. Ak predpokladaná cena opravy presiahne 500,- EUR, vyžiada si poskytovateľ na realizáciu tejto opravy písomný súhlas oprávnenej osoby objednávateľa.

2. Kvalitatívne parametre predmetu plnenia:

Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať, kontroly, skúšky, kalibrácie a servis v súlade s legislatívou platnou v SR a v súlade s platnými STN. Zmluvné strany sa v záujme dodržania kvalitatívnych parametrov v prípade servisného zásahu dohodli, že komponenty, ktoré už nie sú na trhu dostupné, budú nahradené ekvivalentmi konfigurovanými tak, aby boli dosiahnuté projektové parametre zariadenia. Vykonanie servisného zásahu nebude mať za následok zmenu účelu používania prístrojov, ani kvalitatívnu zmenu ich výkonnosti.

3. Objednávateľ vyzve Poskytovateľ k vykonaniu kontroly, skúšky, kalibrácie a servisu faxom na čísle ....., e-mailom na adrese vkolarik@intertec.sk V prípade poruchy poskytovateľ potvrdí prijatie výzvy najneskôr v priebehu nasledujúceho pracovného dňa písomne (faxom, e-mailom). Poskytovateľ oznámi čas plnenia a nastúpi na výkon servisu podľa príkazu objednávateľa, najneskôr do 7 dní od oznámenia poruchy a opravu ukončí najneskôr do 30 dní od jej začatia. V prípade potreby objednania špeciálnych náhradných dielov, čas plnenia bude dohodnutý s objednávateľom písomne, podpísaním zápisnice oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

4. Odovzdanie a prevzatie jednotlivých výkonov sa uskutoční potvrdením servisného listu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

**Súvisiaca dokumentácia, ktorá sa odovzdáva s dielom:**

- preberacie a odovzdávacie protokoly zo servisu laboratórnych prístrojov podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán;
- kalibračné listy za uvedené zariadenie

## Cenník

<b>Cena za kalibráciu, kontrolu a servis pH metrov a konduktometrov</b>					
<b>P.č:</b>	<b>Názov položky</b>	<b>Predpokladané množstvo</b>	<b>M.J.</b>	<b>Jednotková cena v EUR bez DPH</b>	<b>Cena za položku v EUR bez DPH</b>
1	Kalibrácia pH meter WTW pH 540 GLP	1	ks	122	122
2	Kalibrácia pH meter WTW pH 340i/SET	1	ks	122	122
3	Kalibrácia pH meter WTW inoLab/Cond Level	3	ks	122	366
4	Kalibrácia Konduktometer WTW LF 538	2	ks	122	244
5	Kalibrácia Konduktometer WTW LF 320	1	ks	122	122
6	Kalibrácia Konduktometer KNICK 703	1	ks	122	122
7	Kalibrácia pH meter KNICK 765 Calimatic	1	ks	122	122
8	Kalibrácia Konduktometer LF 539	2	ks	122	244
9	Kalibrácia pH meter Metrohm 781	2	ks	122	244
10	Kalibrácia pH meter Metrohm 780	1	ks	122	122
11	Kalibrácia pH meter WTW pH 340i/SET	2	ks	122	244
12	Kalibrácia Konduktometer WTW inoLab Cond	1	ks	122	122
13	Kalibrácia Kyslíkomer WTW inoLab Oxi 7310	1	ks	122	122
14	Kalibrácia Konduktometer WTW Cond 340i	3	ks	122	366
15	Kalibrácia pH meter WTW inoLab pH 7310	2	ks	122	244
16	Kalibrácia Konduktometer WTW inoLab Cond 7310	2	ks	122	244
17	Kalibrácia pH meter Metrohm 691	1	ks	122	122
18	pH meter Hanna Instruments HI 9024	1	ks	122	122
19	konduktometer Hanna Instruments HI 9023	1	ks	122	122
20	Hodinová zúčtovacia sadzba servisného technika	90	HZS	59	5310
21	Náhradné diely	1	súbor	5000	5000
<b>Celková cena za plnenie časti predmetu zákazky</b>					<b>13848</b>



<b>Cena za kalibráciu, kontrolu a servis analytických váh, laboratórnych váh a predvažovačiek</b>					
<b>P.č:</b>	<b>Názov položky</b>	<b>Predpokla dané množstvo</b>	<b>M.J.</b>	<b>Jednotko vá cena v EUR bez DPH</b>	<b>Cena za položku v EUR bez DPH</b>
1	Kalibrácia Analytické váhy Sartorius BP 210 D	1	ks	192	192
2	Kalibrácia Analytické váhy Sartorius Handy	1	ks	192	192
3	Kalibrácia Elektronické váhy Sartorius CP 224S-OCE	2	ks	192	384
4	Kalibrácia Elektronické váhy Sartorius CP 324S-OCE s	1	ks	192	192
5	Kalibrácia Elektronické váhy DENVER XS 210	1	ks	192	192
6	Kalibrácia Elektronické váhy RADWAG WPS 50SX	2	ks	148	296
7	Kalibrácia Analytické váhy Sartorius CPA 623S	2	ks	192	384
8	Kalibrácia Predvažovačky Sartorius LC 2200S	1	ks	148	148
9	Kalibrácia Predvažovačky CHYO MP 300	1	ks	192	192
10	Kalibrácia Predvažovačky Sartorius BP 2100S	1	ks	148	148
11	Kalibrácia Sušička s elektronickou váhou 1. triedy presnosti na stanovenie odparku SARTORIUS MA-100C	2	ks	192	384
12	Kalibrácia Váha KERN MRS 120-3	1	ks	192	192
13	Kalibrácia Váha KERN EW 3000-2M	1	ks	192	192
14	Kalibrácia Váha KERN 770-14	1	ks	192	192
15	Kalibrácia Váha KERN 572-35	1	ks	192	192
16	Kalibrácia Váha Metler AE 240	1	ks	192	192
17	Kalibrácia Váha Precisa 205A	1	ks	192	192
18	Kalibrácia Váha Metler AG 135/A	1	ks	192	192
19	Kalibrácia Váha Metler PB 602 S/A	2	ks	192	384
20	Kalibrácia Sušička s elektronickou váhou I. triedy presnosti Sartorius MA 100	1	ks	192	192
21	Kalibrácia Váha Sartorius CPA 225 D OCE	1	ks	192	192
22	Kalibrácia Váhy CHYO JL-180	1	ks	192	192
23	Kalibrácia Váhy PRECISA XT320M	1	ks	192	192
24	Kalibrácia Analytické váhy KERN ABJ 220-4NM	1	ks	192	192
25	Kalibrácia Analytické váhy Sartorius BP 8100	1	ks	148	148
26	Kalibrácia Analytické váhy Sartorius BP 210 S	1	ks	192	192
27	Hodinová zúčtovacia sadzba servisného technika	95	HZS	59	5605
28	Náhradné diely	1	súbor	4077	4077
<b>Celková cena za plnenie časti predmetu zákazky</b>					<b>15414</b>

<b>Cena za kalibráciu, kontrolu a servis spektrofotometrov</b>					
<b>P.č:</b>	<b>Názov položky</b>	<b>Predpokla dané množstvo</b>	<b>M.J.</b>	<b>Jednotková cena v EUR bez DPH</b>	<b>Cena za položku v EUR bez DPH</b>
1	Kalibrácia Spektrofotometer HACH DR 4000 U	1	ks	415	415
2	Kalibrácia Spektrofotometer VARIAN SPECTRAA 280	1	ks	415	415
3	Kalibrácia Spektrofotometer HACH DR 5000 U	1	ks	415	415
4	Kalibrácia Spektrofotometer Varian Cary 50	2	ks	415	830
5	Kalibrácia Spektrofotometer HACH DR 6000	1	ks	415	415
6	Kalibrácia Spektrofotometer VARIAN SPECTRAA 50	1	ks	415	415
7	Kalibrácia Fotometer HANNA HI 96786	1	ks	415	415
8	Hodinová zúčtovacia sadzba servisného technika	50	HZS	59	2 950
9	Náhradné diely	1	súbor	súbor	5 200
<b>Celková cena za plnenie časti predmetu zákazky</b>					<b>11.470</b>

<b>Cena za kalibráciu, kontrolu a servis ostatných laboratórnych pracovných a informatívnych meradiel</b>					
<b>P.č:</b>	<b>Názov položky</b>	<b>Predpokla dané množstvo</b>	<b>M.J.</b>	<b>Jednotková cena v EUR bez DPH</b>	<b>Cena za položku v EUR bez DPH</b>
1	Kalibrácia Skúšobný lis na meranie pevnosti cementového produktu TESTING RT	1	ks	875	875
2	Kalibrácia Skúšobný lis na meranie pevnosti cementového produktu FORM-TEST 102/400/10/DMI	1	ks	875	875
3	Kalibrácia Titrátor Titrand 808	3	ks	1350	4 050
4	Kalibrácia Analyzátor plynov MADUR GA-60	3	ks	590	1 770
5	Kalibrácia Analyzátor NETZSCH DSC 404 Pegasus	3	ks	2050	6 150
6	Kalibrácia Jednouúčelový analyzátor ortuti AMA-254	1	ks	890	890
7	Hodinová zúčtovacia sadzba servisného technika	50	HZS	59	2 950
8	Náhradné diely	1	súbor	6000	6000
<b>Celková cena za plnenie časti predmetu zákazky</b>					<b>23560</b>
<b>Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH</b>					<b>64.292,00</b>