

DODATOK č. 6
k Rámcovej zmluve č. Z52160005
o odbere, úprave, zhodnotení alebo zneškodnení odpadov
uzavretá podľa § 269 ods.2 Obchodného zákonníka /ďalej aj len „Zmluva“/

V súvislosti so zmenou údajov v čl. I. Zmluvné strany za zhotoviteľa sa zmluvné strany dohodli na úprave pôvodného znenia článku I. **Zmluvné strany** takto:

- 1. Zhotoviteľ** : **EBA, s.r.o.**
Sídlo : **Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava**
Korešpondenčná adresa : **Senecká 10, 900 27 Bernolákovo**
Štatutárny zástupca : Ing. Alexander Beljajev, konateľ
: JUDr. Michal Lazar, konateľ
: Ing. Alexej Beljajev, konateľ
: Ing. Miroslav Betík, konateľ
- Osoba zodpovedná za vec technického charakteru:
Ing. Andrea Mikulcová, obchodný manažér
- Mobil, e-mail : 0918 734 955, mikulcova@eba.sk
IČO, DIČ, IČ pre DPH : 313 761 34, 2020494872, SK2020494872
Obchodný register : Mestský súd Bratislava III., v oddieli: Sro, vložka č.: 7323/B
Bankové spojenie : Tatra banka, č.ú.: 2624191182 / 1100
: IBAN SK10 1100 0000 0026 2419 1182
: SWIFT: TATRSKBX
- Telefón/fax : 02 – 45994 826 / 45994 828
- 2. Objednávateľ** : **Základná škola Kataríny Brúderovej**
Sídlo : **Osloboditeľská 1, 831 07 Bratislava**
Štatutárny zástupca : RNDr. Tibor Král
Mobil, e-mail : 02/43712413ekonomicky.usek@gmail.com
IČO, DIČ, IČ pre DPH : 42 447 402, 2120100961

Čl. II. Predmet dodatku

Predmetom tohto Dodatku je dohoda zmluvných strán o zmene a doplnení Rámcovej zmluvy č. Z52160005 o odbere, úprave, zhodnotení alebo zneškodnení odpadov, (ďalej len Zmluva) nasledovne:

1. V súlade s ustanovením odseku 2. čl. V. Zmluvy sa týmto dodatkom Zmluva dopĺňa o novú cenovú prílohu platnú na kalendárny rok 2024.
2. Znenie celého čl. III. Práva a povinnosti zmluvných strán sa mení nasledovne:
 1. Plnenie predmetu zmluvy zabezpečí zhotoviteľ v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. k zákonu o odpadoch, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
 2. Od momentu prevzatia odpadu na prepravu je zhotoviteľ zodpovedný za nakladanie s týmto odpadom v súlade s platnými právnymi predpismi. K prechodu zodpovednosti za nakladanie s odpadom nedochádza v prípadoch uvedených v bode 9 tohto článku, kedy nebezpečenstvo škody nesie objednávateľ.
 3. V prípade dovozu odpadu objednávateľom do prevádzky zhotoviteľa, zhotoviteľ po odvážení a prevzatí odpadu, vydá objednávateľovi potvrdenie o zneškodnení/zhodnotení odpadu (skladová príjemka – dodací list, ktorý slúži ako vážny lístok), vrátane potvrdenej 2. strany sprievodného listu nebezpečného odpadu pri odpadoch kategórie N.
 4. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať od objednávateľa odpad bezodkladne po preverení jeho druhu a po splnení záväzkov v zmysle tejto zmluvy objednávateľom.

5. S objednávkou na odber nebezpečného odpadu prvýkrát dodaného zhotoviteľovi na zhodnotenie/zneškodnenie, v súlade s §25 ods.5 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch z dôvodu určenia nebezpečných vlastností dodávaných nebezpečných odpadov a určenia bližších podmienok nakladania s nebezpečnými odpadmi je potrebné predložiť analýzu vlastností a zloženia odpadu vypracovanú akreditovaným laboratóriom v rozsahu uvedenom v prílohe k tejto zmluve na základe upresnenia zhotoviteľa. Pri opakovanej dodávke nebezpečných odpadov sa za vstupnú analýzu bude považovať analýza dodaná pri prvej dodávke odpadu v prípade, že nenastali zmeny vo výrobe, technológii alebo v surovinách čo by viedlo k zmene vlastností odpadu. V prípade zmien vo výrobe, technológii alebo vstupných surovinách je potrebné predložiť novú analýzu.
6. Na požiadanie objednávateľa zabezpečí vstupnú analýzu spracovanú akreditovaným laboratóriom zhotoviteľ na náklady objednávateľa, v zmysle cenovej ponuky uvedenej v prílohe k tejto zmluve. Pokiaľ objednávateľ nepredloží najneskôr s dodávkou odpadu analýzu odpadu a zároveň najneskôr s dodaním odpadu nepožiadá o zabezpečenie vstupnej analýzy odpadu zhotoviteľa, je oprávnený zhotoviteľ bezodkladne zabezpečiť vykonanie analýzy akreditovaným laboratóriom na náklady objednávateľa zhotoviteľa.
7. Pri nebezpečných odpadoch tvorených kompaktnými celkami zhodnými s pôvodným výrobkom (žiarivky, akumulátory, a pod.), považujú sa za analytickú kontrolu odpadu údaje zo sprievodnej dokumentácie výrobku o jeho zložení.
8. Objednávateľ je povinný pred konkrétnou dodávkou odpadov, oznámiť zhotoviteľovi ich bližšiu materiállovú špecifikáciu z dôvodu posúdenia možnosti použitia technológie zhotoviteľa na ich zneškodnenie, úpravu a zhodnotenie. Zároveň sa zaväzuje pravdivo a čo najúplnejšie informovať zhotoviteľa o spôsobe vzniku odpadu, pričom je tiež povinný poskytnúť všetky doplňujúce informácie súvisiace s odpadom, o ktoré ho zhotoviteľ požiadá, pričom tieto informácie musí poskytnúť v písomnej forme, a to najneskôr do 3 dní od požiadania e-mailom.
9. Objednávateľ umožní zhotoviteľovi odobrať náhodnú kontrolnú vzorku za účelom overenia zhody predloženej analýzy, ak je táto potrebná, resp. zabezpečenia zhodnosti druhu odpadu deklarovaného objednávateľom so skutočným stavom. Ak dodaný odpad vykazuje vlastnosti, ktoré sú v rozpore s deklarovanými vlastnosťami, zhotoviteľ má právo odpad vrátiť a vyúčtovať všetky preukázateľne vzniknuté náklady. V prípade, ak zhotoviteľ navrhne iné riešenie na vyriešenie problému s inými parametrami ako boli deklarované, zhotoviteľ môže objednávateľovi navrhnúť možnosť zneškodnenia/zhodnotenia iným, zodpovedajúcim spôsobom, pričom objednávateľ uhradí všetky zvýšené náklady, z takéhoto spôsobu plynúce, a to vopred na základe predfaktúry zhotoviteľa do troch dní od jej doručenia objednávateľovi.
10. Ak odpad nebude možné vrátiť, alebo zneškodniť/zhodnotiť iným spôsobom, pričom v dôsledku nesprávnych údajov objednávateľa o druhu odpadu vznikne škoda zhotoviteľovi, alebo tretej osobe, je objednávateľ povinný výšku škody uhradiť spolu s prípadnými sankciami zo strany štátnych orgánov.
11. Objednávateľ zabezpečí svoju účasť pri preberaní odpadu zhotoviteľom, alebo na to poverí tretiu osobu.
12. Ak prepravu odpadu zabezpečuje zhotoviteľ, objednávateľ vykoná nakládku a odovzdá odpady v pevných, uzatvorených a nepriepustných obaloch, vhodných na prepravu daného druhu odpadu, označených identifikačným listom odpadu (pri nebezpečných odpadoch), pri voľne ložených odpadoch vykoná nakládku spôsobom, aby bolo možné odpad zabezpečiť proti úniku, úletu alebo nasiaknutiu vodou.
13. Ak prepravu odpadu zabezpečuje objednávateľ, je povinný zabezpečiť balenie a označovanie obalov v zmysle bodu 12. tohto článku.
14. Objednávateľ sa zaväzuje dodržiavať prevádzkový poriadok zariadenia, na ktorom bude odpad zneškodnený, resp. zhodnotený, pričom originály sú k nahliadnutiu na prevádzkach jednotlivých zariadení na zneškodňovanie/zhodnocovanie odpadov.
15. Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť na základe vystavených faktúr sumy na nich uvedené. (V zmysle článku V. tejto zmluvy).

3. Znenia niektorých bodov článku V. Cena a spôsob platby sa menia nasledovne:

1. Objednávateľ uhradí zhotoviteľovi v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení za prevzatie odpadu, prepravu odpadu, jeho úpravu, následné využitie alebo zabezpečenie jeho zneškodnenia/zhodnotenia cenu stanovenú dohodou zmluvných strán uvedenú v prílohách tejto zmluvy.
4. Faktúra za vykonané práce bude vystavená do 15 dní od prebratia odpadu. Doba splatnosti faktúry je obojstranne dohodnutá na 14 dní odo dňa vystavenia. V prípade ak boli v kalendárnom mesiaci

uskutočnené viaceré odvozy, je zhotoviteľ oprávnený tieto vyfakturovať jednou zbernou faktúrou, do 15 dní po uplynutí daného mesiaca, s dátumom zdaniteľného plnenia v posledný deň daného kalendárneho mesiaca. Ak sa objednávateľ omešká s úhradou faktúry, má zhotoviteľ právo na úroky z omeškania vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z dlžnej sumy.

8. V prípade jednotlivej fakturácie ceny za uskutočnené plnenie v sume menšej ako 50,00 EUR bez DPH, je zhotoviteľ v takomto prípade oprávnený fakturovať manipulačný poplatok vo výške 50,00 EUR, z dôvodu pokrytia manipulačných poplatkov spojených s vystavením faktúry.

4. K Rámcovej zmluve sa zároveň dopĺňa aktualizovaná príloha na kalendárny rok 2024 označená ako požiadavky na vstupné analýzy odpadov, na ktorú sa odvoláva bod 6. článku III. Práva a povinnosti zmluvných strán. Táto príloha je neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku a teda aj Rámcovej zmluvy.

ČI. III. Záverečné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy týmto Dodatkom nedotknuté sa nemenia a ostávajú v platnosti v dohodnutom rozsahu.
2. Tento Dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom jeho podpísania oboma zmluvnými stranami.
3. Tento Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy, vyhotovený v dvoch rovnopisoch, z toho jeden pre zhotoviteľa a jeden pre objednávateľa.
4. Zmluvné strany si tento Dodatok prečítali, s jeho obsahom bez výhrad súhlasia, na znak čoho ho oprávnení zástupcovia oboch zmluvných strán podpisujú.

V Bratislave, dňa
za objednávateľa pečiatka a podpis:

V Bratislave, dňa
za zhotoviteľa pečiatka a podpis:

-10-

.....
Ing. Alexander Beljajev, konateľ

.....
RNDr. Tibor Král

.....
konateľ

Príloha č. 1 k Dodatku č. 6 k Rámcovej zmluve č. Z52160005
o odbere, úprave, zhodnotení alebo zneškodnení odpadov
uzavretá podľa § 269 ods.2 Obchodného zákonníka
Platná na kalendárny rok 2024

V súlade s článkom II. Rámcovej zmluvy odoberie zhotoviteľ od objednávateľa **zo Základnej školy, Osloboditeľská 1, Bratislava - Vajnory** na zhodnotenie alebo zneškodnenie odpad zo školskej jedálne cez lapač tuku v cene:

| Katalóg. č. odpadu | Názov odpadu | Kat. odp. | Cena bez DPH v EUR / tona |
|--------------------|--|-----------|---------------------------|
| 19 08 09 | Zmesi tukov a olejov z odlučovača oleja z vody | O | 65,00 |

K cenám za odpady zneškodňované skládkovaním bude účtovaný poplatok na základe platného zákona o poplatkoch za uloženie odpadov.

Dodávanie odpadov v IBC kontajneroch:

Odpad (ostatný aj nebezpečný) dodávaný v IBC kontajneroch bude odobratý len na základe ich spätného odberu a to výmenou kus za kus. V prípade, že objednávateľ kontajner späť neprevezme, bude mu každý dodaný kontajner (nádoba) spoplatnený sumou 50,00€/ks bez DPH. Cena za odber IBC kontajnera bude fakturovaná v najbližšej zúčtovacej faktúre.

Prepravné náklady nie sú v uvedenej cene započítané.

Za využitie dopravných služieb zhotoviteľa budú objednávateľovi prepravné výkony účtované v cenách:

| Cisterna, IVECO – CAS (cisterna) 12 m3 s výbavou ADR | Jednotková cena v EUR |
|---|-----------------------|
| Cena za dopravu na 1 km - bez prívesu | 2,20 |
| Manipulácia s hadicami, sanie a vypúšťanie jedného obsahu cisterny – 1 úkon | 45,00 |
| Čerpanie cisterny viac ako 1 hodinu – za každú 1 hodinu | 45,00 |
| Zbytočný prestoj zavinený objednávateľom v € za 1 hodinu | 28,00 |

K cenám bude pripočítaná hodnota DPH, zodpovedajúca sadzbe DPH platnej v čase uskutočnenia zdaniteľného plnenia, v zmysle platného zákona o DPH

za objednávateľa pečiatka a podpis:

za zhotoviteľa pečiatka a podpis:

.....
RNDr. Tibor Král

.....
Ing. Alexander Beljajev, konateľ

.....
konateľ

**Príloha č. 2 k Dodatku č. 6 k Rámcovej zmluve č. Z52160005
o odbere, úprave, zhodnotení alebo zneškodnení odpadov
uzavretá podľa § 269 ods.2 Obchodného zákonníka
Platná na kalendárny rok 2024**

Požiadavky na vstupné analýzy odpadov

Požadovaný rozsah analýzy bude upresnený zhotoviteľom.

A. TUHÉ / KVAPALNÉ ODPADY

Tab. č. 1 Rozsah analýzy odpadov – zhodnotenie / zneškodnenie procesom **biodegradácie**

| Ukazovateľ (mg/kg) | |
|---------------------|---|
| NEL, PAU, pH | * + CN celk., Hg, As, Pb, Cd, Cu |
| | ** + B, Ba, Be, Co, F-, Sb, Se, Sn, V, Zn, Ni |

Poznámka: Rozšírená analýza sa vykoná ak sa vo výrobe, pri prevádzkovaní zariadenia alebo v rámci činnosti pri ktorej odpad vzniká, používajú látky s obsahom jedného alebo viacerých z uvedených prvkov resp. je predpoklad jeho výskytu napr. v rámci sanovaného územia.

Pre prevádzky **Prešov** a **Strážske** je povinná vstupná analýza v rozsahu NEL, PAU, pH + CN celk., Hg, As, Pb, Cd, Cu.

| | |
|--|---|
| Cena za základnú analýzu (Tab. č. 1)..... | 87,00 € |
| * Cena za analýzu..... | 157,00 € (spolu so základnou analýzou) |
| ** Cena za analýzu..... | 199,50 € (spolu so základnou analýzou) |

Tab. č. 2 Rozsah analýzy odpadov – zneškodnenie procesom **solidifikácie**

| Ukazovateľ (mg/l) | |
|--|---|
| Rozpuštný podiel, Vodivosť (mS/m), pH, TOC, AOX, As, Cd, Hg, Cr | *Ak vodivosť viac ako 1000mS/M → Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , F ⁻ , Na, Ca, K, Mg, Fe, Zn |
| | **Ak TOC je viac ako 200mg/l → NEL, PAU, CN |
| | ***Ak AOX viac ako 5 mg/l → PCB, VOC |

| | |
|--|---|
| Cena za základnú analýzu (Tab. č. 2)..... | 117,70 € |
| * Cena za analýzu..... | 145,30 € (spolu so základnou analýzou) |
| ** Cena za analýzu..... | 202,50 € (spolu so základnou analýzou) |
| *** Cena za analýzu..... | 210,50 € (spolu so základnou analýzou) |

*príprava vodného výluhu + 43,50 €

Tab. č. 3 Rozsah analýzy odpadov – zhodnotenie procesom **kompostovania**

| Ukazovateľ (mg/kg) | As | Cd | Cr | Cu | Hg | Mo | Ni | Pb | Zn |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | |
|--|----------------|
| Cena za základnú analýzu (Tab. č. 3)..... | 55,00 € |
|--|----------------|

Tab. č. 4 Rozsah analýz odpadov v rozsahu podľa vyhlášky 382/2018 Z.z.- zneškodnenie **skládkovaním**

| | |
|------------------------------------|---|
| Výluh mg/l | Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, V, Zn, chloridy, fluoridy, sírany, fenolový index, DOC, CRL, celkové kyanidy, ekotoxicita |
| Natívna vzorka mg/kg sušiny | strata žíhaním pri 550 °C, TOC, BTEX, PCB, Uhlíkovodíky C10- C40, PAU, As, Cd, Hg, Ni, Pb |

Cena za analýzu skládka IO.....832,00 € bez posudku
 Cena za analýzu skládka NNO.....657,50 € bez posudku
 Cena za analýzu skládka NO.....354,65 € bez posudku

*akreditovaný odber +27,50 €

B. KVAPALNÉ ODPADY – len v prípade vyžiadania zhotoviteľom

Tab. č. 5 Rozsah analýzy preberaných kvapalných odpadov

| Ukazovateľ (mg/l) | | Ukazovateľ (mg/kg) | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| CHSK _{Cr} | Zn | NEL | Be |
| N-NH ₄ ⁺ | Ni | PAU | Co |
| N _{celk} | Cu | CN celk. | F ⁻ |
| P _{celk} | Cr | Zn | Sb |
| NL _{105°C} | Pb | Hg | Se |
| RL _{550°C} | As | As | Sn |
| FN | Cd | Pb | V |
| NEL | Hg | Cd | |
| AOX | Fe | Cu | |
| PAU | Mn | B | |
| Cl ₂ | Al | Ni | |
| TOC | Na | Ba | |
| Cl ⁻ | Ca | | |
| NO ₃ ⁻ | K | | |
| NO ₂ ⁻ | Mg | | |
| F ⁻ | CN | | |
| PCB | VOC | | |
| pH | Vodivosť (mS/m) | | |

Cena za analýzu (Tab. č. 5).....547,00 € (pre ukazovateľ mg/l)
 Cena za analýzu (Tab. č. 5).....272,50 € (pre ukazovateľ mg/kg)*

*stanovenie v sušine +272,50 €