

Dodatek č. 4 se uzavírá v souladu s výše uvedenou rámcovou smlouvou o dílo ze dne 1. 9. 2015 (dále jen rámcová smlouva) a specifikuje předmět díla pro rok 2020, sjednává cenu za toto dílo a termíny plnění.

I.

V Článku I. „Předmět díla“ rámcové smlouvy se ruší text v plném rozsahu a nahrazuje se novým textem následujícího znění:

I. PŘEDMĚT DÍLA

Zhotovitel se zavazuje k provedení díla:

Certifikace výrobků

[Redacted text block containing multiple lines of blacked-out content under the heading 'Certifikace výrobků']

Analýzy vzorků odpadů

[Redacted text block containing multiple lines of blacked-out content under the heading 'Analýzy vzorků odpadů']

II.

V Článku II. „Termín plnění“ rámcové smlouvy se ruší text v plném rozsahu a nahrazuje se novým textem následujícího znění:

II. TERMÍN PLNĚNÍ

Certifikace výrobků

Dohledy nad certifikovanými výrobky budou provedeny dle doby platnosti od posledního dohledu a dle termínu platnosti Stavebního technického osvědčení, resp. certifikátu výrobku.

Termín zajištění nové certifikace je závislý na obtížnosti získání všech podkladů pro certifikaci, a především na termínu odběru vzorku a časové náročnosti na provedení zkoušek.

Analýzy vzorků odpadů

Termíny plnění v průběhu roku dle požadavků na analýzy jednotlivých odpadů.

III.

V Článku III. „Cena a platební podmínky“ rámcové smlouvy se ruší text v plném rozsahu a nahrazuje se novým textem následujícího znění:

III. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Certifikace výrobků:

Cena je stanovena dle způsobu zajištění certifikace a dohledu. Jednotková cena je uvedena v tabulce č. 1. Počet naplánovaných certifikátů a dohledů pro rok 2020 je uveden v tabulce č. 2, resp. v tabulce č. 3 a 4.

Případné další certifikace a změny v plánu budou realizovány na základě objednávek v průběhu roku 2020, a to za ceny uvedené v tab. č. 1 tohoto dodatku.

| Název | Jednotková cena (Kč) |
|--|----------------------|
| Nový certifikát nebo recertifikát výrobku | ██████████ |
| Dohled nad certifikovaným stavebním výrobkem | ██████████ |
| Řízená evidence procesu v aplikaci EVDO 2 | ██████████ |
| Prohlášení hydrogeologa k výrobkům posuzovaným dle TN 9.12 | ██████████ |
| Dohled bez zkoušek, pozastavení certifikátu | ██████████ |

Tab. č. 1

Dohledy v roce 2020

| producent | č. certifikátu | název certifikátu | |
|------------------------|----------------|--|----|
| Doly OKD | 040-058723 | Základková směs HBZS, typ F | 1 |
| Doly OKD | 040-058724 | Základková směs HBZS, typ G | 1 |
| Doly OKD | 040-058725 | Základková směs HBZS, typ Gc | 1 |
| Energetika Třinec | 070-055145 | Zásypový materiál pro technickou rekultivaci, LP | 1 |
| MC Černuc | 040-060693 | Stabilizát HBZS, typ F | 1 |
| MC Černuc | 040-062672 | Stabilizát HBZS, typ L | 1 |
| OKD, HBZS, a. s. | 040-061235 | Popílkový stabilizát HBZS, Lokalita Lazy | 1 |
| SMOLO recycling s.r.o. | 070-054583 | Zásypový mat. pro tech. rekultivaci, haldová str. | 1 |
| SMOLO recycling s.r.o. | 070-054588 | Zásypový mat. pro tech. rekultivaci, pánvová str. | 1 |
| Energetika Třinec | 040-061535 | Popílek pro výrobu pop. stab. a zákl. směsí HBZS | 1 |
| Teplárna Karviná | 040-061744 | Popílek pro výrobu pop. stab. a zákl. směsí HBZS | 1 |
| Teplárna Přerov | 040-061743 | Popílek pro výrobu pop. stab. a zákl. směsí HBZS | 1 |
| Elektrárna Třebovice | 040-061068 | Popílek pro výrobu pop. stab. a zákl. směsí HBZS | 1 |
| Elektrárna Dětmarovice | 040-061845 | Popílek pro výrobu pop. stab. a zákl. směsí HBZS | 1 |
| Teplárna Kladno | 040-062673 | Stabilizát HBZS, typ FL pro stavby poz. komunikací | 1 |
| Počet dohledů | | | 15 |

Tab. č.2

Nová certifikace, recertifikace v roce 2020

| producent | č. certifikátu | název certifikátu | |
|-------------------|----------------|-------------------|---|
| Počet certifikátů | | | 0 |

Tab.č.3

Dohled bez zkoušek v roce 2020

| producent | č. certifikátu | název certifikátu | |
|-------------------|----------------|-----------------------------------|---|
| Teplárna Kladno | 040-060333 | Stabilizát HBZS, rekultivace ČLUZ | 1 |
| Počet certifikátů | | | 1 |

Tab.č.4

Analýzy vzorků odpadů

Požadované analýzy budou realizovány na základě objednávky s uvedeným počtem vzorků a specifikací požadovaných analýz. Cena je stanovena v tab. č. 4.

Cena analýz, které nejsou uvedeny v tab. č. 4, bude stanovena na základě dohody.

| Název | Jednotková cena (Kč) |
|--|-----------------------------|
| ad 1.1: Analýza vyhl. č. 294/2005 Sb., tab.2.1 | ██████████ |
| ad 1.1: Analýza vodný výluh dle TP 93 | ██████████ |
| ad 1.1: Analýza vodný výluh dle ASVEP | ██████████ |
| ad 1.1: Analýza vyhl. č. 294/2005 Sb., tab.10.1 | ██████████ |
| ad 1.1: Analýza kovy As, Ni, V v sušině | ██████████ |
| ad 1.1: Analýza vyhl. č. 294/2005 Sb., tab.10.2 | ██████████ |
| ad 1.1: Analýza výluhu dle Provozního řádu OKD HBZS | ██████████ |
| ad 1.1: Analýza sušiny dle Provozního řádu OKD HBZS | ██████████ |
| ad 1.1: Analýza stanovení ekotoxicity dle vyhl. č. 94/2016 Sb. | ██████████ |

Tab. č. 4

Cena je uvedena bez daně z přidané hodnoty (DPH). DPH bude příúčtována dle platného a účinného zákona o DPH.

Objednatel se zavazuje, že zaplatí zhotoviteli cenu díla dle této smlouvy po jeho řádném provedení a splnění smluvního závazku, a to do 14 dnů ode dne obdržení faktury.

Faktury musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, náležitosti dle § 435 Obč.Z., a bankovní spojení zhotovitele.

IV.

Článek VI. „Ostatní ujednání“ rámcové smlouvy se doplňuje novými odst. 3, 4 a 5 v následujícím znění:

VI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

3. Zhotovitel či objednatel není oprávněn převést práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na jiný subjekt bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

4. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

5. V případě, že je kterékoli ustanovení této smlouvy neplatné, nezákonné nebo nevynutitelné, nebo se jím stane v budoucnosti, pak se bude za neplatné, neúčinné nebo nevynutitelné považovat pouze toto ustanovení, a tato skutečnost nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vynutitelnost ostatních ustanovení. Smluvní strany budou mít povinnost okamžitě nahradit vadné ustanovení správným ustanovením, které bude v maximální míře odrážet smysl a obsah vadného ustanovení.

V.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ostatní ustanovení rámcové smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Je vypracován ve 2 vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

Dodatek je možno měnit pouze písemně odsouhlasenými změnami dodatku, na návrh každé ze smluvních stran.

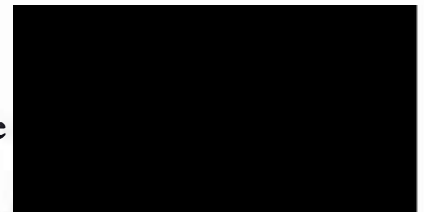
V Ostravě.....*14. 1. 2020*.....

V Ostravě.....*24. 1. 2020*.....

Za objednatele



Za zhotovitele



ředitel divize ekologických
systémů ORGREZ, a.s.

