

## Příloha č. 2

### Cenová ujednání a podmínky poskytování služby

Služba č. 2 – Odvoz průmyslových odpadů

#### Článek I.

##### Místo a způsob provádění služby

- 1.1. Každý jednotlivý odběr (odvoz) odpadů bude proveden až na základě předchozí telefonické nebo písemné výzvy objednatele, kdy budou dohodnuty bližší podmínky (termín odběru, způsob dopravy, způsob nakládky, balení odpadu, vážení odpadu, vykládka apod.). V případě plnění realizovaných průběžně budou odvozy odpadů prováděny pravidelně (bez opakované výzvy objednatele), v předem smluvených časových intervalech.
- 1.2. Místem předání (převzetí) odpadů je areál firmy objednatele, pokud se účastníci v tom kterém případě nedohodnou jinak.
- 1.3. Objednatel předá zhotoviteli odpady v obalech, specifikovaných v čl. 3.1. této přílohy, případně v jiných obalech, dohodnutých smluvními stranami před konkrétním odvozem odpadu. Při předání musí být obaly objednatelem řádně označeny, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Jednotlivé předávané nebezpečné odpady musí objednatel (producent) opatřit také příslušnými identifikačními listy nebezpečných odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění.
- 1.4. Dokladem o předání/převzetí odpadu (provedení služby) je v případě nebezpečných odpadů „Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR“ a v případě ostatních odpadů „Dodací list“ nebo „Průvodka“.

#### Článek II.

##### Platební podmínky

- 2.1. Cena za provedenou službu bude hrazena formou průběžné platby dle Smlouvy o poskytování služeb v oblasti životního prostředí.
- 2.2. Objednatel souhlasí, v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty, s vystavováním faktur (daňových dokladů) zhotovitelem v elektronické podobě (dále jen „elektronická faktura“), přičemž tyto elektronické faktury budou zasílány z elektronické adresy zhotovitele e-fakturace@sita.cz na elektronickou adresu objednatele [redacted]. Objednatel je povinen při změně elektronické adresy tuto změnu ihned nahlásit zhotoviteli. Zhotovitel může také faktury (daňové doklady) vystavovat a zasílat objednateli jiným obvyklým způsobem.

#### Článek III.

##### Cenová ujednání

3.1. Ceny a podmínky odběru odpadů:

Katalog. č. odpadu	Název odpadu	Kat. odp.	MJ	Cena Kč/MJ
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	t	10.500,-
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	t	10.500,-
16 03 03	Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky	N	t	32.000,-

16 03 05	Organické odpady obsahující nebezpečné látky	N	t	32.000,-
16 05 06	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	t	32.000,-
18 02 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)	O	t	10.500,-

### 3.2. Ceny dopravy odpadů:

Typ vozidla	MJ	Cena (Kč/MJ)
Vozidlo do 7,5t město Brno	svoz	700,-
Vozidlo do 7,5t do 50km od Brna	svoz	900,-
Manipulace	15min.	60,-
Klinik box 1l a 1,5l	ks	35,-

### 3.3. Ostatní služby:

Prodej pytlů (7000x1100x0,2mm) **10,50 Kč/ks**

3.4. Za zpracování dokumentace k odpadům (např. ELPNO, ILNO, ZPO apod.) bude zhotovitel účtovat objednateli cenu **50,- Kč** za každý vypracovaný doklad a objednatel se zavazuje tuto cenu uhradit.

3.5. Ke všem cenám uvedeným v článku III. této přílohy bude připočtena platná DPH ve výši dle příslušných právních předpisů právně účinných ke dni data uskutečnění zdanitelného plnění.

3.6.

## Článek IV.

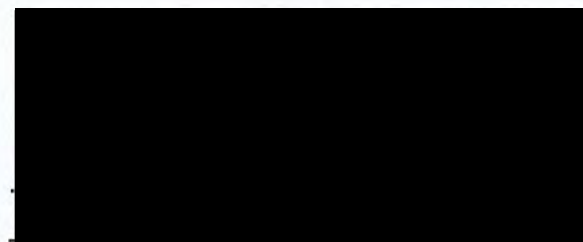
### Ostatní ujednání

4.1. Ostatní podmínky poskytování sjednané služby jsou stanoveny Smlouvou o poskytování služeb v oblasti životního prostředí.

4.2. Není-li stanoveno jinak, aktuálně platná příloha nahrazuje v plném rozsahu přílohu časově předcházející, a to s účinností ode dne podpisu přílohy posledním z účastníků.

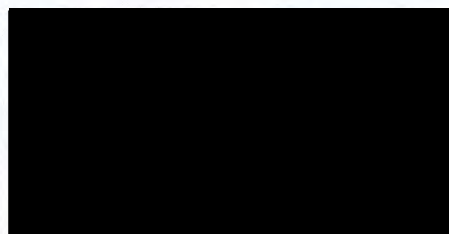
V Brně dne: 24.10.2014

V LIBECHOVĚ dne -3-12-2014



Za zhotovitele:

Ing. Josef Jelínek  
manažer obchodní skupiny  
SITA CZ a.s., divize JIH  
na základě plné moci



Za objednatele:

Ing. Jan Kopečný, DrSc.  
ředitel ústavu

