

DODATEK č. 1

ke smlouvě číslo: 02/886/09

ze dne: 10.8.2009

o poskytování přístupu k ČSN ve formátu PDF prostřednictvím služby ČSN online.

(Prodloužení smlouvy na další období 12 měsíců / a změna údajů o odběrateli/)

Smluvní strany:

ČESKÁ REPUBLIKA – ÚŘAD PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ, ORGANIZAČNÍ SLOŽKA STÁTU

Gorazdova 24, 128 01 Praha 2

IČ: 48135267

DIČ: není plátcem DPH

Organizační složka státu, zřízená zákonem České národní rady č. 20/1993 Sb.

Bankovní spojení:

Zastoupený: Ing. Evou Štejfovou, ředitelkou odboru normalizace

/dále jen "poskytovatel"/

a

FIRMA: Slezská univerzita v Opavě

Město, ulice, číslo popisné: Opava, Na Rybníčku 626/1

PSČ: 746 01

IČ: 47813059

DIČ: CZ47813059

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:

Oddíl: vložka:

bankovní spojení:

Č. účtu:

Zastoupená:

titul, jméno, funkce: Ing. Jaroslavem Kaniou, kvestorem

titul, jméno, funkce:

/dále jen „objednatel“

uzavírají dnešního dne tento dodatek ke smlouvě číslo: 02/886/09 uzavřené dne: 10.8.2009

(dále jen "dodatek")

1/ Smluvní strany se dohodly na dodatku stávající smlouvy o poskytování přístupu k českým technickým normám v elektronické podobě (dále jen ČSN) prostřednictvím služby ČSN online. Předmětem dodatku je prodloužení smlouvy na období dalších 12 měsíců /a případné další změny/, které jsou uvedeny v Příloze č. 1 tohoto Dodatku.

2/ Cena je stanovena dle počtu uživatelů a požadovaného typu licence každého uživatele a je vypočtena v Příloze č.1 tohoto dodatku.

3/ Sjednaná cena bude zaplacená na základě faktury poskytovatele, která bude vystavena ke dni technického zprovoznění přístupu k ČSN. Splatnost faktury je 14 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.

4/ Ostatní ustanovení shora uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

5/ Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem uvedeným v Příloze č.1 tohoto dodatku. Dnem účinnosti však může být nejdříve den následující po posledním dni platnosti smlouvy o poskytování přístupu k ČSN ve formátu PDF prostřednictvím služby ČSN online..

6/ Každá smluvní strana obdržela jedno vyhotovení tohoto dodatku.

30-08-2010

V Praze dne:

**ČESKÁ REPUBLIKA - ÚŘAD PRO
TECHNICKOU NORMALIZACI,
METROLOGII A STÁTNÍ
ZKUŠEBNICTVÍ**

Ing. Eva Štejfová
ředitel odboru technické normalizace

Podpis:

Přílohy

Příloha č.1- Změna smlouvy-PRODLOUŽENÍ SMLOUVY pro přístup do ČSN online

V: Opavě..... dne: 25.08.2010

NÁZEV FIRMY:

: Slezská univerzita v Opavě

:

Jméno a funkce:

: Ing. Jaroslav Kania

: kvestor

Podpis:

Příloha č. 1 DODATKU SMLOUVY
 změna smlouvy- prodloužení platnosti
 smlouvy.

Číslo
 prodlužované
 smlouvy:

Číslo dodatku:

*) ve formuláři zaškrtněte, čeho se změna týká, vyplňte pole, ve kterých dochází ke změně, vyplňte počty uživatelů a vypočtete cenu

- Změna se týká (zaškrtněte):**
- Prodloužení smlouvy
- Změny správce uživatelů
- Změny údajů o firmě

Název firmy (objednatel)	Slezská univerzita v Opavě *)
Město	Opava *)
PSC	746 01 *)
Ulice, číslo popisné	Na Rybníčku 626/1 *)
Bankovní spojení	[redacted] *)
Číslo účtu	6010 02001 021000000 *)
Účinnost Dodatku od:	1.9.2010 *)
Účinnost Dodatku do:	Po dobu 12 měsíců
Pověřená osoba - správce uživatelů objednatele	Ing. Josef Jurák *)
E-mailová adresa správce uživatelů objednatele	[redacted] *)
Telefon správce uživatelů objednatele	[redacted] *)

1	Počet uživatelů bez možnosti tisku	<input type="text" value="0"/>	uživatelů
2	Cena za jednoho uživatele bez možnosti tisku	1 000	Kč
3	Cena za celkový počet uživatelů bez možnosti tisku (ř.1 x ř.2)	<input type="text" value="0"/>	Kč
4	Počet uživatelů s možností tisku	<input type="text" value="2"/>	uživatelů
5	Cena za jednoho uživatele s možností tisku	3 500	Kč
6	Cena za celkový počet uživatelů s možností tisku (ř.4 x ř.5)	<input type="text" value="7 000"/>	Kč
7	Cena celkem k zaplacení : (ř.3 + ř.6)	<input type="text" value="7 000"/>	Kč

Pokud dochází ke snížení počtu uživatelů proti původní smlouvě, je správce uživatelů objednatele povinen deaktivovat přebytečné uživatele nejpozději dnem účinnosti tohoto Dodatku smlouvy.