

DODATEK č. 5

ke smlouvě číslo: 02/886/09

uzavřené 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/) (*Nehodící se škrtněte.)

Smluvní strany:

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. Jiřím Kratochvílem, ředitelem odboru normalizace, na základě pověření předsedou úřadu

/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 zaplácena na základě faktury poskytovatele, která bude vystavena ke dni technického zprovoznění přístupu k ČSN. Splatnost faktury je 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.

4/ Poskytovatel je oprávněn měnit a doplňovat podmínky použití ČSN online. Aktuální znění podmínek je k dispozici na webové stránce <http://www.unmz.cz/urad/csn-on-line>. Nové znění podmínek se stává účinným dnem podpisu tohoto dodatku smlouvy a zároveň pozbývá účinnosti předchozí znění. 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.

6/ Každá smluvní strana obdržela jedno vyhotovení tohoto dodatku.

V Praze dne: 02. 09. 2014

**ÚŘAD PRO TECHNICKOU
NORMALIZACI,
METROLOGII A STÁTNÍ
ZKUŠEBNICTVÍ**

Ing. Jiří Kratochvíl
ředitel odboru technické normalizace

Podpis:

Přílohy:

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

v: Opavě dne: 28.8.2014

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: 02/886/09

Číslo dodatku: 5

*) 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

Číslo účtu

Účinnost Dodatku od:

1.9.2014 *)

Účinnost Dodatku do:

Po dobu 12 měsíců

Pověřená osoba - správce uživatelů
 objednatele

Ing. Josef Jurák *)

E-mailová adresa správce uživatelů
 objednatele

Telefon správce uživatelů objednatele

1 Počet uživatelů bez možnosti tisku

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)

0 Kč

4 Počet uživatelů s možností tisku

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)

7000 Kč

7 Cena celkem k zaplacení :

(ř.3 + ř.6)

7000 Kč

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

/

US
C.
D:
de
Pc
Pc
Pt