



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): S 27583/2016-SŽDC-O8

POČ. LISTŮ: 2

POČ. PŘÍLOH: 0

POČ. LISTŮ PŘ.: 0

VYŘIZUJE: Mgr. Lenka Zákoucká

TEL.: 972 235 762

FAX:

E-MAIL: zakoucka@szdc.cz

DATUM: 14. 09. 2016

Věc: Dodatečné informace č. II

Nadlimitní veřejná zakázka veřejného zadavatele na služby, zadávána v otevřeném řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, s názvem

„85065 – Nákup softwarových licencí a poskytování služeb podpory Software Assurance prostřednictvím multilicenčního programu Microsoft Enterprise Agreement“

Informace zadavatele č. 1:

Zadavatel oznamuje, že prodlužuje lhůtu pro podání nabídky a posouvá termín otevírání obálek – místo původního termínu pro podání nabídky do 19. 9. 2016 do 9:00 hod. a původního termínu otevírání obálek 19. 9. 2016 od 9:15 hod je nový **termín pro podání nabídky do 23. 9. 2016 do 11:45 hod a nový termín otevírání obálek 23. 9. 2016 od 12:00 hod** (v místnosti č. dv. 444/4. patro v sídle zadavatele)

a současně s tím upravuje text Zadávací dokumentace následovně:

Původní znění článku Zadávací dokumentace:

13. Ostatní informace

Lhůta pro podání nabídky končí dne 19. 9. 2016, v 9:00 hodin.

Otevírání obálek s nabídkami doručenými zadavateli proběhne v souladu s § 71 odst. (4) zákona ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídky, tedy dne 19. 9. 2016 v 9:15 hodin, v sídle zadavatele, v místnosti č. dv. 444/4 . patro.



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Nové znění článku Zadávací dokumentace:

13. Ostatní informace

Lhůta pro podání nabídky končí dne 23. 9. 2016, v 11:45 hodin.

Otevírání obálek s nabídkami doručenými zadavateli proběhne v souladu s § 71 odst. (4) zákona ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídky, tedy dne **23. 9. 2016 v 12:00 hodin**, v sídle zadavatele, v místnosti č. dv. 444/4 . patro.

15 -09- 2016

V Praze dne

.....
Ing. Stanislav Švarc
ředitel odboru informatiky (O22)