

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

Písemná zpráva zadavatele						
Název veřejné zakázky						
Dodávka odborné literatury – část 15						
Cena sjednaná ve smlouvě v Kč bez DPH						
Datum uzavření smlouvy						
Druh zadávacího řízení (zakřížkujte)						
otevřené		užší		zjednodušené podlimitní	VZMR	jiné řízení (jaké)
nadlimitní	podlimitní	nadlimitní	podlimitní			
				X		
stavební práce		dodávky		služby		
		X				
Identifikační údaje zadavatele:						
Název	Mendelova univerzita v Brně					
Sídlo	Zemědělská 1665/1					
IČ	621 56 489					
Vybraný uchazeč						
Název						
Sídlo						
IČ						
Odůvodnění výběru	Nabídka obsahovala nejnižší nabídkovou cenu					
Plnění prostřednictvím subdodavatele (zatrhňte)					ANO	NE
Část plněná subdodavatelem:						
Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídkové ceny						
Název					cena v Kč bez DPH	
Sídlo						
IČ						
Název					cena v Kč bez DPH	
Sídlo						
IČ						
Název					cena v Kč bez DPH	
Sídlo						
IČ						
Název					cena v Kč bez DPH	
Sídlo						
IČ						
Název					cena v Kč bez DPH	
Sídlo						
IČ						
Identifikační údaje zájemců či uchazečů, kteří byli vyloučeni						
Název					důvody vyloučení	
Sídlo						
IČ						
Název						

Sídlo		
IČ		
Identifikační údaje zájemců či uchazečů, kteří byli vyloučeni		
Název		důvody vyloučení
Sídlo		
IČ		
Identifikační údaje vyloučených uchazečů, jejichž nabídka obsahovala mimořádně nízkou nabídkovou cenu		
Název		odůvodnění
Sídlo		
IČ		
<i>Přidá se tolik oddílů, kolik je uchazečů</i>		
Důvod použití soutěžního dialogu, jednacího řízení <i>(pokud bylo použito)</i>		
Důvod zrušení zadávacího řízení <i>(pokud bylo zrušeno)</i>		
odkaz na § zákona:	§ 84 odst. 1 písm. a)	
odůvodnění:	Zadavatel ruší zadávací řízení v části 15, 18, 20, 22 a 27 podle § 84 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, protože na tyto části ve stanovené lhůtě nebyly podány žádné nabídky.	
Zpracovatel zprávy:	Mgr. Marek Lollok	
<i>Písemnou zprávu zadavatel uveřejní na profilu zadavatele do 15 dnů od ukončení zadávacího řízení.</i>		