

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

Písemná zpráva zadavatele						
Název veřejné zakázky						
Minitendr I. na dodávku kancelářských potřeb a papírenského zboží						
Cena sjednaná ve smlouvě v Kč bez DPH				621.319,18 Kč		
Datum uzavření smlouvy				30.01.2013		
Druh zadávacího řízení (zakřížkujte)						
otevřené		užší		zjednodušené podlimitní	VZMR	jiné řízení (jaké)
nadlimitní	podlimitní	nadlimitní	podlimitní			
stavební práce		dodávky		služby		Minitendr k rámcové smlouvě
		X				
Identifikační údaje zadavatele:						
Název	Mendelova univerzita v Brně					
Sídlo	Zemědělská 1665/1					
IČ	621 56 489					
Vybraný uchazeč						
Název	INPAP PLUS, s.r.o.					
Sídlo	Sokolská 1605/66, 120 00 Praha 2					
IČ	292 13 517					
Odůvodnění výběru	Nabídka obsahovala nejvýhodnější ekonomické parametry					
Plnění prostřednictvím subdodavatele (zatrhněte)			ANO	NE		
Část plněná subdodavatelem:						
Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídkové ceny						
Název	ACTIVA spol. s r.o.			cena v Kč bez DPH		
Sídlo	Veselská 686, 199 00 Praha 9 - Letňany			622.030,80 Kč		
IČ	481 11 198					
Název	INPAP PLUS, s.r.o.			cena v Kč bez DPH		
Sídlo	Sokolská 1605/66, 120 00 Praha 2			621.319,18 Kč		
IČ	292 13 517					
Název	SELTES, s.r.o.			cena v Kč bez DPH		
Sídlo	Dělnická 1222/53, 624 00 Brno			792.395,67 Kč		
IČ	255 20 351					
Identifikační údaje zájemců či uchazečů, kteří byli vyloučeni						
Název					důvody vyloučení	
Sídlo						
IČ						
<i>Přidá se tolik oddílů, kolik je zájemců či uchazečů</i>						
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 (pokud bylo použito)						
Důvod zrušení zadávacího řízení (pokud bylo zrušeno)						
odkaz na § zákona:						
odůvodnění:						

Zpracovatel zprávy:	Mgr. Kateřina Němcová
<i>Písemnou zprávu zadavatel uveřejní na profilu zadavatele do 15 dnů od ukončení zadávacího řízení.</i>	