

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

sepsaná dle § 217 odst. 2 zákona č. 134/2016, Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen ZZVZ) pro veřejnou zakázku nazvanou

1. Identifikace zadavatele

Název	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií
Sídlo	Božetěchova 2, 612 66 Brno
IČ/DIČ	00216305 / CZ00216305
Zástupce	Prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, děkan FIT VUT v Brně

2. Identifikace zadávacího řízení

Název	Dodávka projektorů pro FIT VUT
Druh zadávacího řízení	Otevřené
Druh zakázky	Dodávky
Režim veřejné zakázky	Podlimitní
Evidenční číslo ve VVZ	Z2018-001869
Adresa profilu zadavatele	https://www.tenderarena.cz/profily/Vut
ID zakázky na profilu	1485

3. Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je dodávka projektorů pro FIT VUT. V rámci zakázky jsou uvedeny minimální technické parametry požadované zadavatelem, které dodavatel najde v rámci přílohy C zadávací dokumentace – Technická specifikace – hodnotící tabulka.

Název programu: Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

Název projektu: Infrastruktura pro moderní studium IT

Reg. č.: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002547

Upřesnění požadované dodávky je dále uvedeno v zadávací dokumentaci, jejíž přílohu tvoří také obchodní a platební podmínky.

Sjednaná cena

3 300 000,- bez DPH



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



4. Označení účastníků zadávacího řízení

Číslo nabídky	Obchodní firma /název / jméno, příjmení dodavatele	IČ
1	ApS Brno s.r.o.	00543535
2	Nowatron Elektronik, spol. s r.o.	45270007
3	IMAGE CZ s.r.o.	25572491

5. Označení vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení

Žádný z účastníků nebyl vyloučen ze zadávacího řízení

6. Identifikační údaje uchazečů a jejich nabídkové ceny:

Nabídka č. 1:

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ApS Brno s.r.o.
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Božetěchova 1/2, 61266 Brno
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČ:	00543535
Celkový počet bodů hodnocení:	98,81

Nabídka č. 2:

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Nowatron Elektronik, spol. s r.o.
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Na Radosti 298/4, 15521 Praha - Zličín
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČ:	45270007
Celkový počet bodů hodnocení:	95,78

Nabídka č. 3:

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	IMAGE CZ s.r.o.
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Nad Ovčírnou 3357, 760 01 Zlín
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČ:	25572491
Celkový počet bodů hodnocení:	96,55



7. Označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva včetně odůvodnění jejich výběru
Nabídka č. 1:

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ApS Brno s.r.o.
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Božetěchova 1/2, 61266 Brno
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČ:	00543535
Datum uzavření smlouvy:	20.3.2018
Odůvodnění výběru dodavatele:	Podaná nabídka splnila všechny požadavky zadavatele a současně nabízené plnění má nejvyšší technické parametry dle hodnotících kritérií.

Označení poddodavatelů vybraného dodavatele, jsou-li zadavateli známi

Zadavateli není známo, zda vybraný dodavatel využije poddodavatele

8. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění

Jednací řízení bez uveřejnění nebylo použito

9. Odůvodnění použití zjednodušeného režimu

Zjednodušený režim nebyl použit.

10. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení

Zadávací řízení nebylo zrušeno.

11. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků, byly-li jiné prostředky použity

Nabídky mohly být v souladu se zadávacími podmínkami podány pouze v elektronické podobě.

12. Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů spolu s uvedením přijatých opatření

U žádné osoby nebyl zjištěn střet zájmů.

13. Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu dle § 78 odst. 3 ZZVZ

Zadavatel nepožadoval prokázání obratu v případě postupu dle § 78 odst. 3 ZZVZ.



.....
Prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Aps Brno s.r.o.

Projektory

- Pro správný výpočet je nutné do sloupce "I" doplnit nabízenou hodnotu
- Pro správný výpočet je nutné do sloupce "L" doplnit hodnotu ve tvaru nominálním např. místo 1920x1200 je potřeba vepsat výsledek tzn. 2304000
- Pro správný výpočet je nutné do sloupce "M" doplnit nejvýhodnější nabízenou hodnotu (v nominálním tvaru) ze všech nabízených zařízení v soutěži

specifikace zařízení												
Pol.	Minimální specifikace zařízení		Název zařízení	MJ	Počet /MJ	Bližší specifikace	Váha v %	Nabízená hodnota bližší specifikace	Způsob hodnocení nabízené hodnoty	Výpočet bodů	Nabízená hodnota bližší specifikace ze sloupce "I" (případně přepočítaná hodnota)	Nejvýhodnější nabízená hodnota ze všech nabízených zařízení v soutěži
1	data/video projektor 8000 ANSI	3LCD projektor, svítivost min. 8000 ANSI, nativní rozlišení min. 1920x1200 (poměr stran 16:10) podpora pro zpracování 4k, zdroj světla laser, životnost min. 20 000 hodin při maximální svítivosti min, vstupní min. 1x HDMI, 1x HDBase-T, 1x LAN (kabelový ethernet, samostatný port, ne součást HDBase-T), monitorování a řízení po kabelovém Ethernetu (LAN), podpora protokolu PjLink, podpora lichoběžníkové korekce, posun čocky objektivu horizontální min. ± 20%, vertikální min. ± 10%, motorizovaný zoom a ostření, rozsah objektivu - poměru obrazu ku projekční vzdálenosti min 1: 1.45 - 2.2, hluchnost max. 39 dB v normálním režimu...ne v úsporném (EKO) režimu, záruka min. 36 měsíců, EU prohlášení o shodě	ks	7	délka záruční doby min 36 měsíců	11,00%		čím větší, tím lepší	11,00	67	67,00	
					nativní rozlišení ≥ 1920x1200*	2,00%		čím větší, tím lepší	2,00	2304000	2304000,00	
					hluchnost ventilátoru při normálním režimu ≤ 39	10,00%		čím menší tím lepší	11,14	35	39,00	
					≥ 1x HDMI	3,00%		čím větší, tím lepší	1,50	1	2,00	
					životnost světelného zdroje v hod.	6,00%		čím větší, tím lepší	6,00	20000	20000,00	
2	data/video projektor 6000 ANSI	3LCD projektor, svítivost min. 6000 ANSI, nativní rozlišení min. 1920x1080 (poměr stran 16:9-10) podpora pro zpracování 4k, zdroj světla laser, životnost min. 20 000 hodin při maximální svítivosti min, vstupní min. 1x HDMI, 1x HDBase-T, 1x LAN (kabelový ethernet, samostatný port, ne součást HDBase-T), monitorování a řízení po kabelovém Ethernetu (LAN), podpora protokolu PjLink, posun čocky objektivu horizontální min. ± 20%, vertikální min. ± 10%, motorizovaný zoom a ostření, promítání obrazu o úhlopříčce 3,8 m ze vzdálenosti 4,7 m, hluchnost max. 39 dB v normálním režimu...ne v úsporném (EKO) režimu, záruka min. 36 měsíců, EU prohlášení o shodě	ks	2	délka záruční doby min 36 měsíců	11,00%		čím větší, tím lepší	11,00	67	67,00	
					nativní rozlišení ≥ 1920x1200*	2,00%		čím větší, tím lepší	2,00	2304000	2304000,00	
					hluchnost ventilátoru při normálním režimu ≤ 39	10,00%		čím menší tím lepší	11,47	34	39,00	
					≥ 1x HDMI	3,00%		čím větší, tím lepší	1,50	1	2,00	
					životnost světelného zdroje v hod.	6,00%		čím větší, tím lepší	6,00	20000	20000,00	
3	data/video projektor 4500 ANSI	3LCD projektor, svítivost min. 4500 ANSI, nativní rozlišení min. 1920x1080 (poměr stran 16:9-10) podpora pro zpracování 4k, zdroj světla laser, životnost min. 20 000 hodin při maximální svítivosti min, vstupní min. 1x HDMI, 1x HDBase-T, 1x LAN (kabelový ethernet, samostatný port, ne součást HDBase-T), monitorování a řízení po kabelovém Ethernetu (LAN), podpora protokolu PjLink, posun čocky objektivu horizontální min. ± 20%, vertikální min. ± 10%, motorizovaný zoom a ostření, rozsah objektivu - poměru obrazu ku projekční vzdálenosti min 1: 1.45 - 2.2, hluchnost max. 39 dB v normálním režimu...ne v úsporném (EKO) režimu, záruka min. 36 měsíců, EU prohlášení o shodě	ks	4	délka záruční doby min 36 měsíců	11,00%		čím větší, tím lepší	11,00	67	67,00	
					nativní rozlišení ≥ 1920x1200*	2,00%		čím větší, tím lepší	2,00	2304000	2304000,00	
					hluchnost ventilátoru při normálním režimu ≤ 39	10,00%		čím menší tím lepší	11,47	34	39,00	
					≥ 1x HDMI	3,00%		čím větší, tím lepší	1,50	1	2,00	
					svítivost ≥ 4500 ANSI	10,00%		čím větší, tím lepší	9,23	6000	6500,00	
											100,00%	Bodů celkem

Poznámky:

- Ve sloupci "Minimální specifikace zařízení" jsou uvedeny požadavky na parametry zařízení, které musí být účastníkem dodrženy (podmínka), jejich nesplnění vede k vyloučení účastníka
- Ve sloupci "Bližší specifikace" jsou uvedeny některé parametry ze sloupce "Minimální specifikace zařízení", které je možné nabídnout ve výhodnější hodnotě, než je zadavatelem požadovaná hodnota uvedená ve sloupci 2 - tj. hodnocené parametry
- Váha (závažnost) subkritéria "Bližší specifikace" uvnitř váhy 2. kritéria je uvedena ve sloupci "Váha v %"
- * Je-li minimálně požadovaná hodnota parametru uvedena ve formátu čísloxčíslo (např. 1920x1080), uvede účastník nabízenou hodnotu ve stejném formátu. Pro účely hodnocení se provede matematický výpočet tj. 1920x1080=2073600, minimálně požadované hodnoty parametru i účastníkem nabízené hodnoty parametru a vypočtená čísla se porovnají
- Vyplní účastník zadávacího řízení - účastník uvede konkrétní název (tj. typ, obchodní značku, obchodní označení) nabízeného zařízení
- Vyplní účastník zadávacího řízení - účastník uvede nabízenou hodnotu parametru "Bližší specifikace"

Projektory

Pro správný výpočet je nutné do sloupce "I" doplnit nabízenou hodnotu

Pro správný výpočet je nutné do sloupce "L" doplnit hodnotu ve tvaru nominálním např. místo 1920x1200 je potřeba vepsat výsledek tzn. 2304000

Pro správný výpočet je nutné do sloupce "M" doplnit nejvýhodnější nabízenou hodnotu (v nominálním tvaru) ze všech nabízených zařízení v soutěži

specifikace zařízení														
Pol.	Minimální specifikace zařízení				Název zařízení	MJ	Počet /MJ	Bližší specifikace	Váha v %	Nabízená hodnota bližší specifikace	Způsob hodnocení nabízené hodnoty	Výpočet bodů	Nabízená hodnota bližší specifikace ze sloupce "I" (případně přepočítaná hodnota)	Nejvýhodnější nabízená hodnota ze všech nabízených zařízení v soutěži
1	data/video projektor 8000 ANSI		ks	7	délka záruční doby min 36 měsíců		11,00%			čím větší, tím lepší	9,85	60	67,00	
					nativní rozlišení ≥ 1920x1200*		2,00%		čím větší, tím lepší	2,00	2304000	2304000,00		
					hluknost ventilátoru při normálním režimu ≤ 39		10,00%		čím menší tím lepší	10,00	39	39,00		
					≥ 1x HDMI		3,00%		čím větší, tím lepší	3,00	2	2,00		
					životnost světelného zdroje v hod.		6,00%		čím větší, tím lepší	6,00	20000	20000,00		
2	data/video projektor 6000 ANSI		ks	2	délka záruční doby min 36 měsíců		11,00%		čím větší, tím lepší	9,85	60	67,00		
					nativní rozlišení ≥ 1920x1200*		2,00%		čím větší, tím lepší	2,00	2304000	2304000,00		
					hluknost ventilátoru při normálním režimu ≤ 39		10,00%		čím menší tím lepší	10,00	39	39,00		
					≥ 1x HDMI		3,00%		čím větší, tím lepší	3,00	2	2,00		
					životnost světelného zdroje v hod.		6,00%		čím větší, tím lepší	6,00	20000	20000,00		
3	data/video projektor 4500 ANSI		ks	4	délka záruční doby min 36 měsíců		11,00%		čím větší, tím lepší	9,85	60	67,00		
					nativní rozlišení ≥ 1920x1200*		2,00%		čím větší, tím lepší	2,00	2304000	2304000,00		
					hluknost ventilátoru při normálním režimu ≤ 39		10,00%		čím menší tím lepší	10,00	39	39,00		
					≥ 1x HDMI		3,00%		čím větší, tím lepší	3,00	2	2,00		
					svítivost ≥ 4500 ANSI		10,00%		čím větší, tím lepší	9,23	6000	6500,00		
									100,00%	Bodů celkem		95,78		

Poznámky:

Ve sloupci "Minimální specifikace zařízení" jsou uvedeny požadavky na parametry zařízení, které musí být účastníkem dodrženy (podmínka), jejich nesplnění vede k vyloučení účastníka

Ve sloupci "Bližší specifikace" jsou uvedeny některé parametry ze sloupce "Minimální specifikace zařízení", které je možné nabídnout ve výhodnější hodnotě, než je zadavatelem požadovaná hodnota uvedená ve sloupci 2 - tj. hodnocené parametry

Váha (závažnost) subkritéria "Bližší specifikace" uvnitř váhy 2. kritéria je uvedena ve sloupci "Váha v %"

* Je-li minimálně požadovaná hodnota parametru uvedena ve formátu čísloxčíslo (např. 1920x1080), uvede účastník nabízenou hodnotu ve stejném formátu. Pro účely hodnocení se provede matematický výpočet tj. 1920x1080=2073600, minimálně požadované hodnoty parametru i účastníkem nabízené hodnoty parametru a vypočtená čísla se porovnají

Vyplní účastník zadávacího řízení - účastník uvede konkrétní název (tj. typ, obchodní značku, obchodní označení) nabízeného zařízení

Vyplní účastník zadávacího řízení - účastník uvede nabízenou hodnotu parametru "Bližší specifikace"

Projekторы

Pro správný výpočet je nutné do sloupce "I" doplnit nabízenou hodnotu

Pro správný výpočet je nutné do sloupce "L" doplnit hodnotu ve tvaru nominálním např. místo 1920x1200 je potřeba vepsat výsledek tzn. 2304000

Pro správný výpočet je nutné do sloupce "M" doplnit nejvýhodnější nabízenou hodnotu (v nominálním tvaru) ze všech nabízených zařízení v soutěži

specifikace zařízení												
Pol.	Minimální specifikace zařízení		Název zařízení	MJ	Počet /MJ	Bližší specifikace	Váha v %	Nabízená hodnota bližší specifikace	Způsob hodnocení nabízené hodnoty	Výpočet bodů	Nabízená hodnota bližší specifikace ze sloupce "I" (případně přepočítaná hodnota)	Nejvýhodnější nabízená hodnota ze všech nabízených zařízení v soutěži
1	data/video projektor 8000 ANSI			ks	7	délka záruční doby min 36 měsíců	11,00%		čím větší, tím lepší	9,85	60	67,00
						nativní rozlišení ≥ 1920x1200*	2,00%		čím větší, tím lepší	2,00	2304000	2304000,00
						hluknost ventilátoru při normálním režimu ≤ 39	10,00%		čím menší tím lepší	10,00	39	39,00
						≥ 1x HDMI	3,00%		čím větší, tím lepší	3,00	2	2,00
						životnost světelného zdroje v hod.	6,00%		čím větší, tím lepší	6,00	20000	20000,00
2	data/video projektor 6000 ANSI			ks	2	délka záruční doby min 36 měsíců	11,00%		čím větší, tím lepší	9,85	60	67,00
						nativní rozlišení ≥ 1920x1200*	2,00%		čím větší, tím lepší	2,00	2304000	2304000,00
						hluknost ventilátoru při normálním režimu ≤ 39	10,00%		čím menší tím lepší	10,00	39	39,00
						≥ 1x HDMI	3,00%		čím větší, tím lepší	3,00	2	2,00
						životnost světelného zdroje v hod.	6,00%		čím větší, tím lepší	6,00	20000	20000,00
3	data/video projektor 4500 ANSI			ks	4	délka záruční doby min 36 měsíců	11,00%		čím větší, tím lepší	9,85	60	67,00
						nativní rozlišení ≥ 1920x1200*	2,00%		čím větší, tím lepší	2,00	2304000	2304000,00
						hluknost ventilátoru při normálním režimu ≤ 39	10,00%		čím menší tím lepší	10,00	39	39,00
						≥ 1x HDMI	3,00%		čím větší, tím lepší	3,00	2	2,00
						svítivost ≥ 4500 ANSI	10,00%		čím větší, tím lepší	10,00	6500	6500,00
							100,00%	Bodů celkem		96,55		

Poznámky:

Ve sloupci "Minimální specifikace zařízení" jsou uvedeny požadavky na parametry zařízení, které musí být účastníkem dodrženy (podmínka), jejich nesplnění vede k vyloučení účastníka

Ve sloupci "Bližší specifikace" jsou uvedeny některé parametry ze sloupce "Minimální specifikace zařízení", které je možné nabídnout ve výhodnější hodnotě, než je zadavatelem požadovaná hodnota uvedená ve sloupci 2 - tj. hodnocené parametry

Váha (závažnost) subkritéria "Bližší specifikace" uvnitř váhy 2. kritéria je uvedena ve sloupci "Váha v %"

* Je-li minimálně požadovaná hodnota parametru uvedena ve formátu čísloxčíslo (např. 1920x1080), uvede účastník nabízenou hodnotu ve stejném formátu. Pro účely hodnocení se provede matematický výpočet tj. 1920x1080=2073600, minimálně požadované hodnoty parametru i účastníkem nabízené hodnoty parametru a vypočtená čísla se porovnají

Vyplní účastník zadávacího řízení - účastník uvede konkrétní název (tj. typ, obchodní značku, obchodní označení) nabízeného zařízení

Vyplní účastník zadávacího řízení - účastník uvede nabízenou hodnotu parametru "Bližší specifikace"