

Oznámení o výběru dodavatele

Zadavatel	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno IČO 621 56 489 DIČ CZ62156489
Název zakázky	Mobilní terminál s integrovanou čtečkou čárového kódu
Předmět zakázky	Dodávky
Druh zakázky	Veřejná zakázka malého rozsahu

Zadavatel veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky, zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „zákon“), vám zasílá oznámení o výběru dodavatele na základě vydaného rozhodnutí o výběru dodavatele.

1. Identifikační údaje účastníků, kteří podali nabídku:

Obchodní firma	Sídlo účastníka	IČO účastníka	Nabídková cena v Kč bez DPH
Dataflex Security, s.r.o.	Lužná 716/2, 160 00 Praha 6 – Vokovice	036 31 061	401.760,00
DROPTOP COMPUTING, s.r.o.	Na Břevnovské pláni 20/140, 169 00 Praha 6 – Břevnov	493 58 421	425.423,54

2. Identifikační údaje účastníka, jejichž nabídka byla vyřazena:

Dataflex Security, s.r.o., Lužná 716/2, 160 00 Praha 6 – Vokovice; IČO 036 31 061.

Hodnotící komise v rámci posouzení nabídky účastníka Dataflex Security, s.r.o. vyzvala dne 15. 9. 2021, analogicky s ust. § 46 odst. 1 zákona, prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK tohoto účastníka mj. k poskytnutí 1 ks nabízeného plnění pro ověření deklarované kompatibility.

Účastník si dne 15. 9. 2021 výzvu přečetl a dne 21. 9. 2021 doručil hodnotící komisi 1 ks nabízeného plnění (mobilní terminál) pro ověření deklarované kompatibility. Hodnotící

komise hodlala ověřit deklarovanou kompatibilitu buď potvrzím výrobce aplikace mAsset, příp. zapůjčením nabízeného zařízení, příp. jiným vhodným způsobem.

Hodnotící komise provedla dne 21. 9. 2021 test kompatibility nabízeného zařízení s mobilní aplikací mAsset (dle technické specifikace).

Výsledky testu kompatibility přinesly následující zjištění:

- u předloženého vzorku chybí český návod. Účastník nedodal ani popis a postup instalace zařízení, aby zařízení mohlo být použito pro deklarované použití při inventarizaci pomocí mobilní aplikace mAsset. Proto hodnotící komise postupovala dle svého nejlepšího vědomí a postupně nainstalovala na zařízení Google účet, certifikáty pro připojení do bezdrátové sítě Eduroam, certifikát SAP serveru a vlastní aplikaci mAsset. Zařízení při instalaci místy vykazovalo evidentní známky zpoždování a pozdních reakcí, ale vzhledem k omezenému času na testování toto nebylo rozporováno a hodnotící komise nedokládá výkonnostními testy, které by ověřily hardwarovou dostatečnost, dle zadávacích podmínek;
- při instalaci zařízení bylo shledáno, že menu přístroje je lokalizováno do českého jazyka jen částečně, tedy nesplňuje jeden z technických požadavků zadavatele;
- dále při instalaci bylo zjištěno, že roletka ze stavového řádku se jen velmi obtížně roztahuje. Bylo testováno i pomocí dotykového pera;
- aplikace mAsset šla nainstalovat. Do aplikace se přihlásil člen inventarizační komise a zařízení bylo vyzkoušeno v reálném provozu aktuálně spuštěných inventur zadavatele. Zařízení se správně zesynchronizovalo se SAP serverem a načetlo majetek příslušné inventarizační komise. Problém nastal při načtení štítku místnosti pro omezení výběru položek seznamu, což je závažný problém. Následně místnost byla vybrána ručně a při načítání pomocí laserového čtení čárových kódů majetků se aplikace zastaví. Otevře první položku seznamu majetku, kterou ještě inverzně označí a tím skončí. Z položky je možné potom odejít, ale inventuru tímto způsobem není možné provádět. Při delší nečinnosti bylo zjištěno, že se laser vypne a není možné ho aktivovat pomocí tlačítek laseru na boku přístroje, ale nutné jít do menu a tak vypnout a zapnout laserové čtení.

Závěr hodnotící komise:

Vzhledem k výše uvedeným zjištěním se hodnotící komise usnesla, že předložené zařízení nesplňuje požadavky zadavatele především v těchto bodech:

- kompatibilita s inventarizační aplikací mAsset,
- plná česká lokalizace,
- chybějící český návod.

Hodnotící komise se z výše uvedených důvodů usnesla, že nabídkou účastníka Dataflex Security, s.r.o. se již nebude dále zabývat a navrhla zadavateli, aby účastníka Dataflex Security, s.r.o., analogicky s ust. § 48 odst. 2 a) vyloučil, jelikož na základě jeho odpovědi na výzvu k objasnění a doplnění nabídky analogicky s ust. § 46 zákona bylo při otestování nabízených zařízení zjištěno, že účastníkem nabízené plnění není v souladu s požadavky zadavatele na plnou kompatibilitu s aplikací mAsset, není lokalizováno zcela v českém jazyce a nebylo poskytnuto s českým návodem.

Zadavatel se ztotožnil s usnesením hodnotící komise.

Zadavatel tedy účastníka Dataflex Security, s.r.o., analogicky s ust. § 48 odst. 2 písm. a) zákona, vyloučil z výběrového řízení.

3. Výsledek hodnocení nabídek, z něhož je zřejmé pořadí nabídek:

Zadavatel stanovil ve Výzvě k podání nabídek způsob hodnocení nabídek následovně:

*Základním hodnotícím kritériem veřejné zakázky je **ekonomická výhodnost nabídky**, která bude hodnocena dle **nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH**.*

*Nabídky účastníků budou hodnoceny na základě jediného hodnotícího kritéria – výše nabídkové ceny v Kč bez DPH. Jako nejvýhodnější bude hodnocena nabídka s **nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH za celý předmět veřejné zakázky**.*

Ostatní nabídky pak budou seřazeny vzestupně od nejnižší po nejvyšší nabídkovou cenu v Kč bez DPH.

Výsledné pořadí účastníků dle základního hodnotícího kritéria nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH:

Poř. č. nabídky	Účastník	Nabídková cena (v Kč bez DPH)	Výsledné pořadí
1.	Dataflex Security, s.r.o.	401.760,00	Vyloučen
2.	DROPTOP COMPUTING, s.r.o.	425.423,54	1.

Vzhledem k výše uvedenému hodnocení nabídek hodnotící komise konstatuje, že druhou nejvýhodnější nabídku z hlediska stanoveného hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti nabídky předložil po vyloučení účastníka Dataflex Security, s.r.o. účastník **DROPTOP COMPUTING, s.r.o., Na Břevnovské pláni 20/140, 169 00 Praha 6 – Břevnov; IČO 493 58 421**

Veřejná zakázka byla přidělena vybranému dodavateli **DROPTOP COMPUTING, s.r.o., Na Břevnovské pláni 20/140, 169 00 Praha 6 – Břevnov; IČO 493 58 421.**

V Brně dne 27. 9. 2021



prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.

rektorka

prof. Ing. Radim Farana, CSc., FEng.