

**VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ**



Metoda „Best Value Approach“ na VUT v Brně

Prezentace způsobu zadání a metody hodnocení nabídek



11.10.2024

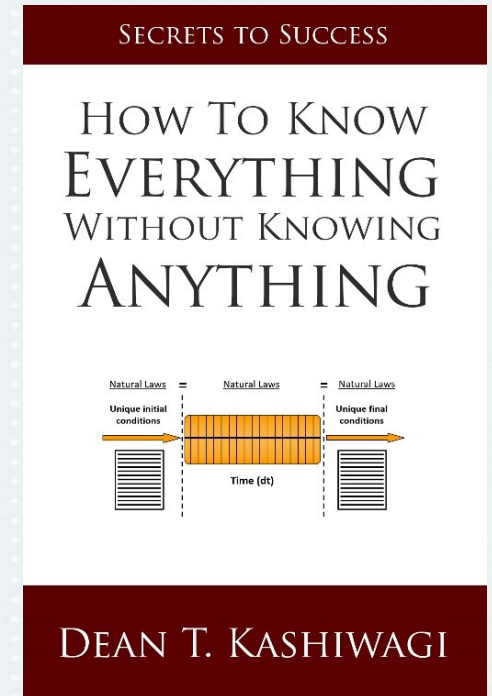
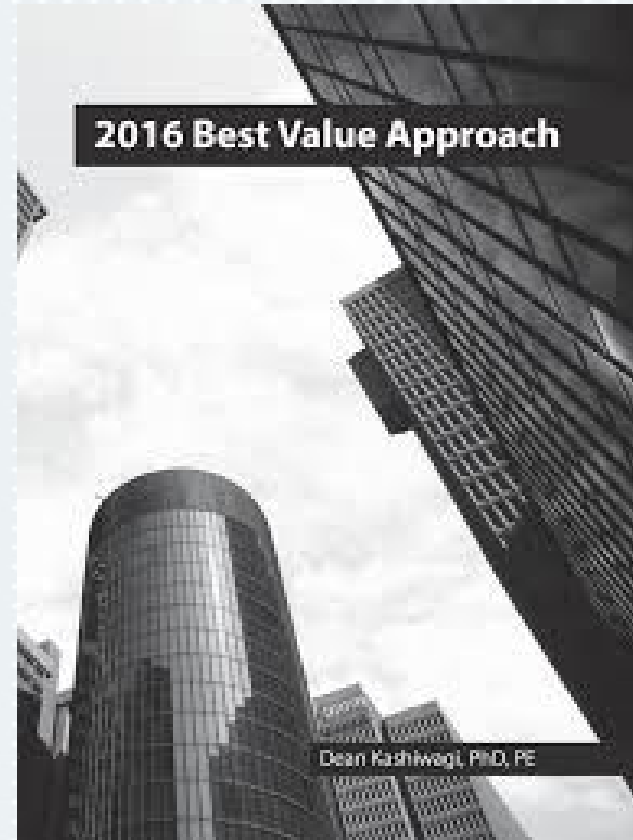
VZ Tour 2024 Brno: Inspirace a inovace ve veřejných
zakázkách

Proč BVA? Jaká je motivace?

- Hodnotit pouze na cenu zejména strategické investice je „old school“
- Hledání cesty k výběru vyšší kvality nabídky/dodavatele
- Menší svázanost dodavatele hodnotícími kritérii (dodavatel musí přesvědčit zadavatele o své kvalitě)
- Snaha najít dodavatele kvalitního nikoliv pouze „kvalifikovaného“
- Nižší tlak na nabídkovou cenu (prevence MNNC)
- Abstrakce od zažitých zakázkových stereotypů
- Kultivace a změna způsobu myšlení v prostředí veřejných zakázek
- Dát příležitost dodavatelům odlišit se odborností/kvalitou tzn. jinak než cenou

Kde čerpáme informace?

<http://www.bestvalueeurope.com/>



Co to je BVA?

- od 90. let v USA, od r. 2008/2009 v Nizozemsku
- **komplexní přístup k řízení projektu** - od přípravy, zadání po realizaci
- orientace na **naplnění projektových cílů** (účelu VZ, cílů zadavatele)
- využívá se **odbornost dodavatele - experta**
- motivuje dodavatele k **proaktivitě**
- netechnický přístup (od výběru po realizaci)
- výběr na základě objektivních, (i pro laika) srozumitelných a ověřitelných skutečností = **dominantní informace**
- **neexistuje jeden model hodnocení (možné modifikace)**
- **jde zejména o principy, základní fáze a celkový přístup k zadávání** (mírné odlišnosti v rámci praktické aplikaci – Nizozemí, Norsko, ČR)!

Co je to dominantní informace?

- **základní prvek „komunikace“** mezi zadavatelem („laikem“) a dodavatelem (expertem)
- jasné, pro laika srozumitelné (netechnické) a ověřitelné
- vyjádřeny ideálně **v číslech**; typicky vztah k času, penězům, spolehlivosti, spokojenosti, ...
- Zadavatel posuzuje a hodnotí zejména **relevanci a efekt dominantních informací (číselný přínos)** v nabídce na naplnění účelu VZ

Kde najdu dominantní informace

OFD.cz
Česko-Slovenská filmová databáze

ČSFD projekce My

Uživatelská zóna
Přihlásit
Registrovat
Ztracené heslo

Hledat

Novinky Videá Televize Kino DVD & Blu-ray Tvůrci Žebříčky Filmotéky Uživatelé Diskuze 26. Febiofest

ZEBŘÍČKY

Nejlepší filmy • Nejhorší filmy • Nejoblíbenější filmy • Nejrozporuplnější filmy

Nejlepší seriály • Nejhorší seriály • Nejoblíbenější seriály

Specifičtější výběr

Nejlepší filmy

1. Vykoupení v věznici Shawshank (1994)	95,3%	99604 hodnocení
2. Forrest Gump (1994)	94,5%	114517 hodnocení
3. Zelená míle (1999)	92,8%	97919 hodnocení
4. Přelet nad kukaččím hnízdem (1975)	92,6%	72560 hodnocení
5. Sedm (1995)	92,3%	87206 hodnocení
6. Schindlerův seznam (1993)	92,3%	66664 hodnocení
7. Kmotr (1972)	91,8%	61846 hodnocení
8. Nedočkutelní (2011)	91,4%	70247 hodnocení
9. Dvanáct rozhněvaných mužů (1957)	91,4%	33189 hodnocení
10. Pelíšky (1999)	91,2%	101273 hodnocení
11. Kmotr II (1974)	90,9%	43029 hodnocení
12. Terminátor 2: Den zučtování (1991)	90,7%	73364 hodnocení
13. Pulp Fiction: Historky z podsvětí (1994)	90,6%	95190 hodnocení
14. Tenkrát na Západě (1968)	90,6%	47499 hodnocení
15. Mičení jehňátek (1991)	90,5%	76090 hodnocení
16. Pán prstenů: Společenstvo Prstenu (2001)	90,4%	100029 hodnocení
17. Pán prstenů: Návrat krále (2003)	90,3%	92912 hodnocení
18. Gran Torino (2008)	90,3%	68453 hodnocení
19. Temný rytíř (2008)	90,2%	87541 hodnocení
20. Matrix (1999)	90,1%	97309 hodnocení

Heureka

Hledejte na Heureka

Heureka.cz » Dětské zboží » Kočárky » Thule Urban Glide 2 2018 dark shadow

Thule Urban Glide 2 2018 dark shadow

94% ★★★★★ 4 recenzi

Přidat do oblíbených Přidat do porovnání Hlídat cenu Přidat recenzi

Thule Urban Glide 2 je druhá generace velice populárního sportovního kočárku. Dětský kočárek je určený pro bezproblémový pohyb po městě i na procházky v přírodě, zvládne každý... [celá specifikace](#)

Produkt vám dodá: **OBCHODTH.CZ THULE**

97% zákazníků doporučuje obchod
Doprava zdarma
Skladem

Dalších 14 nabídek od 13 649 Kč

Koupit na Heureka 14 999 Kč s DPH

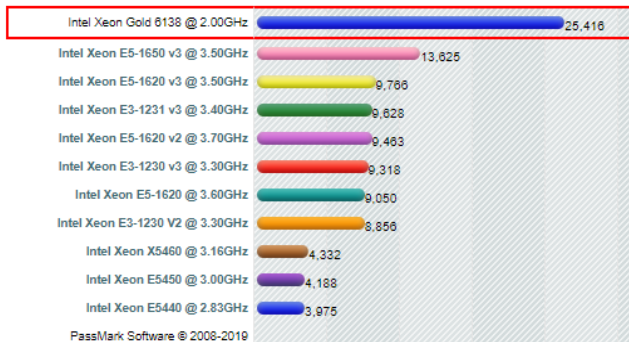
Porovnání cen Specifikace Recenze (4) Poradna (1) Přislušenství (8)

Filtrování: Vyberte filtry Výdejní místa: Vyberte lokalitu Seřadit: Doporučené nahoře

Heureka pro vás vybírá kvalitní obchody [Jak je vybíráme?](#)

NOSICE-STRESNÍ.CZ Ověřeno zákazníky Thule Thule Urban Glide 2 2018 dark shadow skladem **14 999 Kč** doprava zdarma **Koupit na Heureka** Do obchodu nosice-stresni.cz

CPU Mark Relative to Top 10 Common CPUs
As of 20th of March 2019 - Higher results represent better performance



TOP 10 Nejspolehlivější modely				TOP 10 Nejméně spolehlivé modely			
pozice	značka. model	kvóta	tkm	pozice	značka. model	kvóta	tkm
1	Porsche 911	13,9	86	79	Renault Mégane	38,6	121
2	Toyota Corolla Verso	17,5	123	80	Renault Clio	38,8	104
3	Toyota RAV4	18,7	113	81	Chevrolet Matiz	39,1	82
4	Toyota Avensis	20,0	128		Ford Ka	39,1	85
5	Mercedes SLK	20,4	87	83	Renault Laguna	39,5	139
6	Toyota Corolla	22,0	114	84	Alfa Romeo 147	41,0	123
7	Toyota Yaris	22,1	104	85	Kia Sorento	41,4	151
8	Mazda 2	22,2	98		VW Sharan	41,4	170
9	Honda Jazz	22,3	104	87	Ford Galaxy	41,8	168
10	Ford Fusion	22,4	100	88	Mercedes M-Klasse	43,7	162
				89	Fiat Stilo	44,0	125

Účel (cíle) VZ

- **smysl / cíle** realizace VZ
- **potřeby, očekávání a strategie** zadavatele
- uvedeny výslovně v zadávací dokumentaci
- provázanost s předmětem VZ prostřednictvím hodnotících kritérií
- orientace na kvalitu, specifické potřeby zadavatele, čas, společensky odpovědná témata, ekologie, inovace ...



čeho MÁ BÝT dosaženo

Cíle VZ – příklad z praxe

Prodejní platforma je uživatelsky přívětivá pro zákazníky

- Prodejní platforma umožňuje snadné ovládání, vyhledávání a objednávání produktů.

Prodejní platforma je maximálně dostupná a rychlá

Prodejní platforma je dodána kvalitně

- Všechny funkcionality Prodejní platformy jsou bezchybně napojeny na systémy zadavatele a celá Prodejní platforma funguje bezvýpadkově

Prodejní platforma je dodána včas

- Cílem zadavatele je co nejrychlejší spuštění Prodejní platformy pro širokou veřejnost

Prodejní platforma je postavena na moderních technologiích

- Díky moderním technologiím je umožněn následný bezproblémový rozvoj Prodejní platformy, která současně disponuje vyspělými funkcionalitami.

Hodnotící kritéria

- Odborná úroveň
- Rizika
- Pokročilé řešení
- Pohovor
- Nabídková cena

Struktura a váha hodnotících kritérií může být měněna v závislosti na předmětu plnění veřejné zakázky, konceptu a cílech zadavatele. Váha nabídkové ceny by neměla překročit 50 %.

Obsah nabídky

„Tvrzení“
dodavatele

Přínos pro
naplnění cíle
VZ – číselně

Ověřitelný
důkaz o
reálnosti a
pravdivosti

Výběr
kvality

Odborná úroveň

- Např. know-how, zavedené postupy a standardy, technické vybavení, organizace, kvalifikace nebo zkušenosti osob apod...
- dodavatel, který nabídne **nejlepší naplnění všech bodů účelu (cílů) VZ**, bude hodnocen nejlépe
- **naplnění účelu (cílů) VZ ideálně číselně** (dominantní informace a jejich přínos pro zadavatele)
- Dominantní informace musí být **reálné, pravdivé a ověřitelné**
- Relevantní dominantní informace **bez číselného přínosu (efektu)** pro zadavatele nemůže být hodnoceno lépe než neutrálně

Ve vztahu k cíli – Prodejní platforma je dodána kvalitně

Všechny funkcionality Prodejní platformy jsou bezchybně napojeny na systémy zadavatele a celá Prodejní platforma funguje bezvýpadkově.

Tvrzení	Nabízené hodnocené číselné přínosy	Způsob prokázání reálnosti a pravdivosti přínosu
<p>Team odborníků s relevantním vzděláním a prokazatelnými zkušenostmi s vývojem e-commerce</p> <p>Konzistentní a efektivní vývoj respektující standard PSR-12 ve spojení s automatickými nástroji na kontrolu dodržování tohoto standardu.</p> <p>Automatickou statickou analýzu (nástroj PHPStan), která napomáhá odhalovat závažné chyby v kódu před tím, než se dostanou do produkce.</p> <p>Automatické testování backendu pomocí frameworku PHPUnit</p> <p>Pokročilé logování API komunikace se systémy třetích stran</p> <p>Vývoj a následný provoz e-shopů s využitím nástroje pro odchyťávání</p>	<p>Průměrná dostupnost našich e-commerce projektů v období posledních 30 dnů je na úrovni 99,76 % (údaj z nástroje Uptime ke dni 28.6.2024).</p> <p>Během prvních 6 měsíců od spuštění každé z etap podle SOD bude e-shop vykazovat 0 kritických chyb a maximálně 2 omezující chyby ve smyslu Technického zadávání.</p>	<p>V rámci naší e-commerce platformy je integrováno celkem 28 různých systémů třetích stran. Dominují ekonomické systémy a přepravní služby.</p> <p>Za poslední 3 roky jsme realizovali 12 projektů většího rozsahu, jejichž součástí byla integrace systémů třetích stran.</p> <p>Zkušenost s vývojem komplexního nákupního procesu, jehož nedílnou součástí byla integrace celkem 7 systémů třetích stran</p>

Rizika

- dodavatel **identifikuje relevantní riziko na straně ZADAVATELE** (způsobené např. jeho činností/nečinností, pochybením apod.)
- nejde o pouhé nebezpečí – riziko musí být zcela konkrétní, jednoznačně vymezené
- dodavatel **navrhne opatření** k řízení/eliminaci rizika
- Opatření musí být **reálné a ověřitelné**

Příklad rizika

Riziko	Opatření	Způsob prokázání reálnosti a pravdivosti přínosu Opatření
<p>Dočasná, případně dlouhotrvající, nedostupnost SAP systému, jehož prostřednictvím se v průběhu nákupního procesu zakládají zakázky, vytvářejí a odesílají daňové doklady a realizují další úkony, která by mohla mít za následek znemožnění dokončení nákupu ze strany zákazníka nebo snížený zákaznický komfort v nákupním košíku.</p>	<p>Komunikaci se systémem SAP navrhne tak, aby v případě, že dojde k tomu, že cílový endpoint je nedostupný, uloží e-shop request do fronty. Následně bude e-commerce platforma v pravidelných intervalech kontrolovat dostupnost systému SAP s cílem co nejrychlejšího dodatečného odeslání requestu.</p> <p>Popsaný mechanismus bude fungovat na pozadí tak, aby to žádným způsobem nenarušilo běh nákupního procesu a snížilo uživatelský komfort. Nad rámec uvedeného bude o této skutečnosti e-mailem informován zadavatel a na straně dodavatele bude vytvořen ticket v Helpdesk systému.</p>	<ol style="list-style-type: none">1) API komunikaci s ERP, která nenarušuje průběh nákupu ani v případě nedostupnosti tohoto systému a management chyb řešíme na 10 e-commerce projektech.2) Minimálně 50 % našeho týmu disponuje seniorskými zkušenostmi s vývojem nebo managementem. Rozhodující je v tomto případě délka praxe (5+ let), náročnost projektů a role v týmu (vedení, codereviews, vzdělávání apod.)3) V rámci naší e-commerce platformy je integrováno celkem 28 různých systémů třetích stran. Dominují ekonomické systémy a přepravní služby.4) Průměrná dostupnost našich e-commerce projektů v období posledních 30 dnů je na úrovni 99,76 % (údaj z nástroje Uptime ke dni 28.6.2024).

Pokročilé řešení

- dodavatel, který nabídne **nejlepší naplnění bodu účelu VZ**, který je věnován „vylepšováním“, bude hodnocen nejlépe
 - bod účelu pro „vylepšováním“ je většinou lehce mimo zájem „průměrných“ dodavatelů nebo jinak okrajový, příp. velmi obtížně dosažitelný
- **naplnění účelu VZ číselně** (tzv. efekt Vylepšení – dominantní informace)
- dodavatel musí **doložit reálnost nabízeného naplnění účelu VZ** (např. reference, zkušenosti PM, statistiky, studie, metodiky, apod.)

Ve vztahu k cíli – Prodejní platforma je postavena na moderních technologiích

Díky moderním technologiím je umožněn následný bezproblémový rozvoj Prodejní platformy, která současně disponuje vyspělými funkcionalitami.

Vylepšení	Nabízené hodnocené číselné přínosy	Způsob prokázání reálnosti a pravdivosti přínosu
<p>Napojení překladů na AI.</p> <p>Bezpečné řešení dle OWASP security standardů.</p> <p>Vyladěné hledání pomocí Elasticsearch.</p> <p>Propracovaný aplikační monitoring a zachytávání chyb - dokážeme chybám předcházet a žádná nám neunikne.</p> <p>Backend postavený na API - možnost snadného napojení aplikací třetích stran.</p> <p>Javascriptový frontend s možností snadného použití jako PWA mobilní aplikace.</p> <p>Platforma je připravena pro běh v cloudu, což zaručuje její bezproblémovou škálovatelnost přes více serverů.</p>	<p>E-shop vyvinutý společností xxxxitals v zeleném rozsahu.</p> <p>Garantujeme 0 security incidentů po dobu Na Vámi poskytnutém hardwaru dokážeme postavit řešení, které obslouží denně 30000+ návštěvníků a objednávek.</p>	<p>Společnost xxxx. Má za sebou 100+ realizovaných e-shopů a naši silnou stránkou je dlouhodobé partnerství s klienty. Přes 90% klientů si pro novou verzi svého e-shopu opět vybere společnost xxxx.</p> <p>Naše inovativní řešení dokážou řešit potřeby klientů a zlepšovat metriky, které jsou pro klienty důležité - SEO pozice, konverze objednávek, nárůst hodnoty průměrné objednávky, rychlost odezvy e-shopu apod.</p>

Pohovor

- se zástupcem dodavatele (analogie pracovního pohovoru, cca 15-20 min., AV záznam)
- Zástupce dodavatele – osoba odpovědná za realizaci VZ, dodavatel uvede zástupce dodavatele již v nabídce
- zadavatel v ZD popíše, že/jak/o čem budou probíhat pohovory mezi komisí a PM (definuje okruh otázek)
- Během pohovoru jsou ověřovány klíčové vlastnosti Zástupce dodavatele, které jsou předem uvedeny v ZD
- Otázky jsou pro všechny Zástupce dodavatele stejné a jsou známi až v průběhu pohovoru

1. Prosím, abyste stručně představil Vaši osobu a firmu.
2. Čím je pro vás zakázka zajímavá a v čem spatřujete její největší rizika?
3. Je něco, co budete na této zakázce dělat poprvé, ať už Vy osobně nebo vaše firma?
4. Jak bude řízen váš tým pracovníků případně jak budete řešit zástupnost jednotlivých pozic na této veřejné zakázce, ať již u zaměstnanců nebo poddodavatelů, a jaká bude vaše role?
Popište prosím stručně, jakým způsobem budete postupovat, když z vývojového týmu vypadne jeho klíčový člen.
5. Jaká bude Vaše pracovní vytíženost na jiných projektech v době realizace zakázky?
6. Jak byste řešil následující situace:
 - a) Popište prosím stručně Váš systém prevence nedostatečné součinnosti objednatele (zadavatele). Jak byste řešil situaci, kdy objednatel včas nedodal dohodnuté informace a projektový manažer objednatele nereaguje?
 - b) Jakým způsobem Vaše řešení zabraňuje vzniku chyb systému? Popište prosím stručně jak, byste řešil situaci hlášené nefunkční integrace Eshopu a SAP zabraňující objednávání v Eshopu.
 - c) Popište prosím stručně, jakým způsobem zajišťujete dodržování SLA na svých projektech? Jak byste řešil situaci, při které v Helpdesku objevíte nahlášenou chybu z provozu E-shopu, na kterou nebylo reagováno v souladu s nastavenými SLA?

Způsob a průběh hodnocení

Způsob hodnocení (v prostředí VUT)

- anonymní hodnocení
- „dvouobálková“ metoda (Necenová a Cenová část nabídky se podávají zvlášť)

Průběh hodnocení

- Odborná úroveň, Rizika, Pokročilé řešení – anonymně, průběžné pořadí
- Pohovor – průběžné pořadí
- Nabídková cena – konečné pořadí
- Ověřovací fáze s nejlépe průběžně hodnoceným dodavatelem (musí být ověřeno, aby se stal dodavatelem vybraným)
- Oznámení o výběru NN po pro vedení Ověřovací fáze

Ověřovací fáze

- jen s **nejlépe hodnoceným** dodavatelem
- po vyhodnocení, ale **před uzavřením smlouvy**
- **ověření pravdivosti a reálnosti** hodnocených údajů
- **manažerské shrnutí**
- **představení** postupu realizace VZ
- **vytvoření** plánu řízení rizik
- **nastavení** mechanismu ke sledování řádnosti a včasnosti realizace VZ a nabízených hodnocených přínosů
- **týdenní/měsíční reporty**
- **kvalifikace, další podmínky dle § 104 ZZVZ apod.**

Realizační fáze – kdo co

Dodavatel

- plní zakázku včetně nabídnutých číselných přínosů (KPI)
- aktualizuje plán rizik a ve spolupráci se zadavatelem rizika vyhodnocuje
- reportuje zadavateli (týdenní zprávy, popř. v jiné frekvenci)

Zadavatel

- sleduje řádnost a včasnost plnění VZ, vč. plnění nabídnutých přínosů
- spolupracuje s dodavatelem na vyhodnocování rizik na základě aktualizovaného plánu řízení rizik, rozhoduje o realizaci případných opatření
- seznamuje se s týdenními reporty

Realizační fáze - CM

- **VZ nekončí zadáním (podpisem smlouvy), ale teprve začíná!**
- Důležitost sledování hodnocených efektů (přínosu) v průběhu plnění veřejné zakázky = **contract management (CM)**
- Co neuhlídám, nekontroluji, neřídím, to ve smlouvě nechci
- Důležitost monitoringu, měření a vyhodnocování nabízených přínosů
 - Smluvní sankce
 - Smluvní kompenzační mechanismy
- Nutné personální zajištění CM
- Potřeba neustálé komunikace:
 - s interním uživatelem smlouvy (zákazníkem)
 - dodavatelem
 - ostatními stakeholdery

Závěrem ...

BVA NENÍ:

- všelék zajišťující úspěch vždy a u každé zakázky

ALE:

- patří do repertoáru kvalitního zadavatele i poradce

PROTOŽE:

- přispívá ke kultivaci a změně způsobu myšlení v prostředí veřejných zakázek
- u zakázek, kde jde o tvůrčí činnost, kde je prostor pro přidanou hodnotu, pro využití know-how, odbornosti a zkušeností dodavatele nabízí cestu ke kvalitě

AŽ UŽ:

- ji zadavatel využije komplexně nebo se jí jen inspiruje

Zadavatelé se zkušenostmi s BVA či inspirací

Vysoké učení technické v Brně	Město Jihlava
Masarykova univerzita	Poliklinika Žďár nad Sázavou
Univerzita v Hradci Králové	Město Brno
Jihočeská univerzita	Město Rožnov pod Radhoštěm
Karlova univerzita	Ministerstvo pro místní rozvoj
Jihomoravský kraj	Karlovarský kraj
Dopravní podnik hl. města Praha	Ředitelství vodních cest ČR
Správa železnic, s.p.	Státní fond dopravní infrastruktury
Ředitelství silnic a dálnic ČR	
Letiště Václava Havla a.s.	
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.	
Město Chomutov	
Město Příbram	

Vybrané referenční VZ VUT zadané metodou BVA

Rekonstrukce a modernizace areálu FSI VUT – objekty A3 a KH3

Rekonstrukce a modernizace areálu FSI VUT – objekty A3 a KH3

Druh	Stavební práce
Režim	Nadlimitní otevřené (140 mil. Kč bez DPH)
Zadavatel	VUT v Brně
Zadávací řízení	04/2021 - 09/2021
Hodnotící kritéria	BVA/m4E (Odborná úroveň, Rizika, Vlastnosti a schopnosti Zástupce Zhotovitele, Nabídková cena)
Zajímavosti	<ul style="list-style-type: none">• kompletní proces podle BVA/m4E• dvouobálková metoda• anonymita hodnocení• předběžné tržní konzultace• nejvýše přípustná a nejnižší hodnotitelná nabídková cena 112 – 140 mil. Kč bez DPH• Zelená kniha FIDIC• Zakázka spolufinancována z programu MŠMT – reprodukce majetku VŠ• 7 nabídek (5 samostatných, 2 sdružení)• „Evaluační“ setkání s účastníky po ukončení ZŘ
Odkaz	https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=298898

Rekonstrukce a modernizace areálu FSI VUT – objekty A2 a KH2

Rekonstrukce a modernizace areálu FSI VUT – objekty A2 a KH2

Druh	Stavební práce
Režim	Nadlimitní otevřené (185 mil. Kč bez DPH)
Zadavatel	VUT v Brně
Zadávací řízení	06/2022 - 11/2022
Hodnotící kritéria	BVA/m4E (Odborná úroveň, Rizika, Vlastnosti a schopnosti Zástupce Zhotovitele, Nabídková cena)
Zajímavosti	<ul style="list-style-type: none">• kompletní proces podle BVA/m4E• dvouobálková metoda• anonymita hodnocení• předběžné tržní konzultace• nejvýše přípustná a nejnižší hodnotitelná nabídková cena 151 – 189 mil. Kč bez DPH• Zelená kniha FIDIC• Zakázka spolufinancována z programu MŠMT – reprodukce majetku VŠ• 6 nabídek (5 samostatných, 1 sdružení)• Úspěšně rozprášeny 4 námítky proti hodnocení jednoho z účastníků
Odkaz	https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/490892

Rekonstrukce hygienických buněk objektu A03 KaM VUT

Rekonstrukce hygienických buněk objektu A03 KaM VUT

Druh	Stavební práce
Režim	Podlimitní otevřené (100 mil. Kč bez DPH)
Zadavatel	VUT v Brně
Zadávací řízení	02/2020 - 05/2020
Hodnotící kritéria	BVA/m4E (Odborná úroveň, Rizika, Vlastnosti a schopnosti Zástupce Zhotovitele, Nabídková cena)
Zajímavosti	<ul style="list-style-type: none">• kompletní proces podle BVA/m4E• dvouobálková metoda• anonymita hodnocení• předběžné tržní konzultace• nejvýše přípustná a nejnižší hodnotitelná nabídková cena 80 – 100 mil. Kč bez DPH• Zelená kniha FIDIC• Zakázka spolufinancována z programu MŠMT – reprodukce majetku VŠ• 4 nabídky
Odkaz	https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=305636

Generální projektant rekonstrukce a modernizace areálu Fakulty strojního inženýrství VUT

Generální projektant rekonstrukce a modernizace areálu Fakulty strojního inženýrství VUT

Druh	služby
Režim	Nadlimitní otevřené (27 mil. Kč bez DPH)
Zadavatel	VUT v Brně
Zadávací řízení	12/2019 – 04/2020
Hodnotící kritéria	BVA/m4E (Odborná úroveň, Rizika, Pokročilé řešení, Vlastnosti a schopnosti Hlavního inženýra projektu, Nabídková cena)
Zajímavosti	<ul style="list-style-type: none">• kompletní proces podle BVA/m4E• dvouobálková metoda• anonymita hodnocení• předběžné tržní konzultace• nejvýše přípustná a nejnižší hodnotitelná nabídková cena 19 – 27 mil. Kč bez DPH (vybraný dodavatel 21 955 500 Kč bez DPH)• 4 nabídky (2 vyloučeny pro neoddělení NC od necenové části)
Odkaz	https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=256038

Projektant „Stavební úpravy a dostavba objektu G areálu FCH VUT, Purkyňova 118“

Projektant „Stavební úpravy a dostavba objektu G areálu FCH VUT, Purkyňova 118“

Druh	služby
Režim	otevřené nadlimitní předpokládaná hodnota 12 mil. Kč bez DPH
Zadavatel	VUT v Brně
Zadávací řízení	03/2022 - 07/2022
Hodnotící kritéria	BVA/m4E (Odborná úroveň, Rizika, Pokročilé řešení, Vlastnosti a schopnosti Hlavního inženýra projektu, Nabídková cena)
Zajímavosti	<ul style="list-style-type: none">• kompletní proces podle BVA/m4E• dvouobálková metoda• anonymita hodnocení• předběžné tržní konzultace• nejvýše přípustná a nejnižší hodnotitelná nabídková cena 9 – 12 mil. Kč bez DPH• 3 nabídky (1 vyloučena – překročení max. přípustné NC)
Odkaz	https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/493194

Upgrade řídicí struktury BMS – opakování

Upgrade řídicí struktury BMS – opakování

Druh	dodávky
Režim	otevřené nadlimitní předpokládaná hodnota 32 mil. Kč bez DPH
Zadavatel	VUT v Brně
Zadávací řízení	02/2022 – 12/2022
Hodnotící kritéria	BVA/m4E (Odborná úroveň, Rizika, Pokročilé řešení, Vlastnosti a schopnosti Projektového manažera, Nabídková cena)
Zajímavosti	<ul style="list-style-type: none">• kompletní proces podle BVA/m4E• dvouobálková metoda• anonymita hodnocení• předběžné tržní konzultace• nejvýše přípustná a nejnižší hodnotitelná nabídková cena 25 – 32 mil. Kč bez DPH• 2 nabídky (1 vyloučena – neprokázání kvalifikace)• 2x námitky, 1x ÚOHS
Odkaz	https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/494684

Úklidové služby pro Fakultu strojního inženýrství VUT 2020

Úklidové služby pro Fakultu strojního inženýrství VUT 2020

Druh	služby
Režim	nadlimitní
Zadavatel	VUT v Brně
Zadávací řízení	12/2019 - 3/2020
Hodnotící kritéria	BVA/m4E (Odborná úroveň, Rizika, Pokročilé řešení, Vlastnosti a schopnosti Projektového manažera, Nabídková cena)
Zajímavosti	<ul style="list-style-type: none">• Kompletní proces dle metody BVA/m4E,• dvouobálková metoda,• anonymita hodnocení,• předběžné tržní konzultace,• Meet the buyer po skončení výběru
Odkaz	https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=298898

Strážní a recepční služby Fakulty strojního inženýrství VUT

Strážní a recepční služby Fakulty strojního inženýrství VUT

Druh	služby
Režim	nadlimitní
Zadavatel	VUT v Brně
Zadávací řízení	01/2020 - 07/2020
Hodnotící kritéria	BVA/m4E (Odborná úroveň, Rizika, Pokročilé řešení, Vlastnosti a schopnosti Projektového manažera - Pohovor, Nabídková cena)
Zajímavosti	<ul style="list-style-type: none">• Kompletní proces dle metody BVA/m4E,• dvouobálková metoda,• anonymita hodnocení,• předběžné tržní konzultace,• 8 nabídek• vybrán dodavatel, který běžně veřejní zakázky „nedělá“
Odkaz	https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=298953

Referenční VZ s metodou BVA/m4E

Zajištění ostrahy vybraných areálů VUT

<https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/376146>

Rekonstrukce teplovodních rozvodů Kraví Hora

<https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=212235>

Výstavní expozice VUT pro veletrhy Gaudeamus 2019 - 2022

<https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=212266>

Rekonstrukce výměňkové stanice objektu Kounicova 67a

<https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=233702>

Web Study in Brno

<https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/332162>

Příklady využití metody BVA u ostatních zadavatelů

UHK – modernizace a rekonstrukce budovy B

UHK – modernizace a rekonstrukce budovy B

Druh	stavební práce
Režim	nadlimitní
Zadavatel	4/2020 - 9/2020
Zadávací řízení	Univerzita Hradec Králové
Hodnotící kritéria	BVA/m4E kritéria (Odborná úroveň, Rizika, Vlastnosti a schopnosti Stavbyvedoucího, Nabídková cena)
Zajímavosti	<ul style="list-style-type: none">• kompletní proces podle BVA/m4E• dvouobálková metoda• anonymita hodnocení• předběžné tržní konzultace• nejvýše přípustná a nejnižší hodnotitelná nabídková cena• Zelená kniha FIDIC• 2 nabídky
Odkaz	https://zakazky.uhk.cz/vz00000924

UHK – modernizace a rekonstrukce budovy C

UHK – modernizace a rekonstrukce budovy C

Druh	stavební práce
Režim	nadlimitní
Zadavatel	1/2022 - 8/2022 (Pozn. SML stále není podepsána, čeká se na navýšení dotace)
Zadávací řízení	Univerzita Hradec Králové
Hodnotící kritéria	BVA/m4E kritéria (Odborná úroveň - co nejmenší dopad dodatečných požadavků orgánů památkové péče na Dobu pro dokončení/smluvní cenu, Rizika, Vlastnosti a schopnosti Stavbyvedoucího, Nabídková cena)
Zajímavosti	<ul style="list-style-type: none">• kompletní proces podle BVA/m4E• dvouobálková metoda• anonymita hodnocení• předběžné tržní konzultace• Zelená kniha FIDIC• PH 210M Kč, nabídkové ceny 328 – 396M Kč bez DPH• v průběhu hodnocení v ověřovací fázi došlo několikrát (4x) ke změně pořadí - z důvodu nedoložení dokumentů předloženým tvrzením i vyloučení jednoho z účastníků
Odkaz	https://zakazky.uhk.cz/vz00001133

Referenční VZ s metodou BVA/m4E

MUNI - SIMU Teiresiás – rekonstrukce a vybudování bezbariérových záchodů na FF – Objekt J a G

https://zakazky.muni.cz/contract_display_5937.html

Úklidové služby PdF MU

<https://zakazky.muni.cz/vz00004805>

ŘSD - I/62 Malšovice, most ev. č. 62-015

<https://www.tenderarena.cz/profily/RSD>

Rekonstrukce mostu v km 80,083 trati Lovosice - Česká Lípa (Zahrádky)

https://zakazky.spravazeleznic.cz/contract_display_2006.html

ŘSD - I/27 Žiželice obchvat a přemostění

<https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatelu/detail/Z0003026/zakazka/390835>

Referenční VZ s metodou BVA/m4E

Tvorba a provoz webové platformy města Brna

https://ezak.brno.cz/contract_display_34.html

Územní plán Rožnov pod Radhoštěm

<https://smart.ezak.cz/vz00000069>

Oprava hydroizolace vnitřních podlah - Aquasvět, Chomutov

https://zakazky.chomutov-mesto.cz/contract_display_1216.html

Letiště Praha a.s. - Koordinátor BOZP

https://zakazky.prg.aero/contract_display_2201.html

Provoz, údržba a servis zařízení vzduchotechniky, chlazení, tepelného hospodářství a solárního systému

https://zakazky.krajbezkorupce.cz/contract_display_24762.html

Referenční VZ s metodou BVA/m4E

Provoz, údržba a servis zařízení vzduchotechniky, chlazení, tepelného hospodářství a solárního systému

https://zakazky.krajbezkorupce.cz/contract_display_24762.html

Manažer BIM Jihomoravského kraje

https://zakazky.krajbezkorupce.cz/contract_display_25827.html

Zajištění komplexní komunikační podpory, tvorba marketingové strategie a realizace komunikační kampaně pro výstavbu vysokorychlostních tratí

https://zakazky.spravazeleznic.cz/contract_display_10321.html

Nový webový portál Karlovarského kraje

https://ezak.kr-karlovarsky.cz/contract_display_4933.html

Přístaviště Davle – zhotovitel stavby

[Dostupné zde](#)

Referenční VZ s metodou BVA/m4E/BVP

Zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení, zadávací dokumentace a zajištění souvisejících činností - Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě

[Dostupné zde](#)

RS 1 VRT Praha-Běchovice – Poříčany; Zpracování dokumentace pro územní řízení – vysokorychlostní trať Praha-Běchovice – Poříčany (II.)

https://zakazky.spravazeleznic.cz/contract_display_7177.html

RS 2 VRT Modřice – Šakvice“; Zpracování dokumentace pro územní řízení

https://zakazky.spravazeleznic.cz/contract_display_8875.html

Články k metodě BVA

<https://www.smocr.cz/cs/novinky/a/metoda-best-value-ve-verejnem-zadavani>

<https://www.ceskainfrastruktura.cz/temata/best-value/>

<https://www.casopisstavebnictvi.cz/clanky-hodnoceni-ekonomicke-vyhodnosti-nabidek-jako-cesta-ke-kvalite.html>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050918317496>

<https://ntnuopen.ntnu.no/ntnu-xmlui/handle/11250/2494318>

<http://bestvalue-group.nl/best-value-english/the-best-value-approach-in-the-netherlands-a-reflection-on-past-present-and-future/?lang=en>

Děkuji Vám za pozornost

Martin Vyklický
Odbor veřejných zakázek VUT

E-mail: vyklicky@vutbr.cz

Tel.: +420 541 145 262

Mobil: +420 604 224 696