

ZÁZNAM O POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK – 2. KOLO

ze dne 23. května 2014 v rámci zadávání veřejné zakázky malého rozsahu:

Nákup kancelářského nábytku pro Magistrát města Pardubic – rámcová smlouva na období 2 let

Níže uvedení dodavatelé, kteří se v 1. kole hodnocení umístili na prvních 3 místech byli dne 23.4.2014 zadavatelem písemně vyzváni, aby zadavateli do 1 kalendářního týdne od doručení výzvy dodali vzorek kancelářského kontejneru (1 ks.) a vzorek kancelářské židle (1 ks.).

Vzorkem se rozumí kompletní výrobek v souladu s kvalitativními a technickými požadavky zadavatele, uvedenými v zadávacích podmínkách výzvy veřejné zakázky malého rozsahu – příloha č. 1 - Technická specifikace. Dodavatelé zároveň zadavateli předloží vzorky materiálů v souladu s požadavky dle specifikace uvedené v příloze č. 1. - Technická specifikace.

Ve lhůtě stanovené zadavatelem tj. do 1 kalendářního týdne dodali vzorky nábytku tyto dodavatelé:

NABÍDKA Č. 1

Český nábytek a.s.

Praha 4, Chomutovická 1444/2, PSČ 149 00

IČ: 26063395

NABÍDKA Č. 6

AVL – INTERIÉR v.o.s.

Pardubice, Na Babce 1050, PSČ 530 12

IČ: 25299964

NABÍDKA Č. 7

Mias OC spol. s r.o.

Krouna 322, okres Chrudim, PSČ 539 43

IČ: 00529435

PRŮBĚH HODNOCENÍ DLE 3.DÍLČÍHO HODNOTÍČÍHO KRITÉRIA - UŽITNÉ VLASTNOSTI NÁBYTKU

Hodnotící komise se několikrát sešla k hodnocení předložených vzorků nábytku a materiálů, aby posoudila, zda tyto vzorky splňují kvalitativně- technické požadavky zadavatele, uvedené v zadávacích podmínkách této veřejné zakázky malého rozsahu.

V rámci těchto jednání byla provedena kontrola splnění kvalitativně - technických požadavků zadavatele vizuální prohlídkou, měřením rozměrů a bylo hodnoceny vlastnosti nábytku z hlediska parametrů uvedených k hodnocení dle dílčího hodnotícího kritéria – užitné vlastnosti nábytku tj.:

1. ergonomické vlastnosti,
2. kvalita řemeslného provedení,
3. odolnost proti násilí,
4. odolnost proti destrukci,
5. stabilita,
6. vzhled,

7. konstrukční řešení,
8. materiálové řešení,
9. funkčnost.

Na závěrečném jednání hodnotící komise každému předloženému vzorku nábytku přidělila bodové hodnocení v rámci výše uvedených devíti parametrů hodnocení společně se slovním hodnocením, zda předložené vzorky materiálů vyhovují kritériím stanoveným v zadávacích podmínkách, případně v čem předložené vzorky mají nedostatky.

Podrobné bodové hodnocení vzorků (užitné vlastnosti nábytku) tvoří přílohu tohoto záznamu o posouzení a hodnocení nabídek – 2.KOLO.

HODNOCENÍ NABÍDEK – 2. KOLO

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je **ekonomická výhodnost nabídky**.

V 2. kole hodnocení byly zadavatelem hodnoceny nabídky podle těchto kritérií:

Dílčí hodnotící kritéria a jejich váhy:

- | | |
|--|-----|
| 1. celková cena z nabídkového listu za I. etapu | 40% |
| 2. celková cena z nabídkového listu hlavních prvků | 20% |
| 3. užitné vlastnosti nábytku | 40% |

POPIS ZPŮSOBU 2. KOLA HODNOCENÍ:

Pro hodnocení nabídek použila hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce byla dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria (1. celková cena z nabídkového listu za I. etapu; 2. celková cena z nabídkového listu hlavních prvků), získala hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikla násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Pro kritérium, které nelze vyjádřit číselně (3. užitné vlastnosti nábytku), byl průběh hodnocení následující: hodnotící komise udělila každému dodanému vzorku známku v rozmezí 1-5 (1 - nejlepší, 5 - nejhorší) ve všech níže uvedených parametrech.

Hodnotící komise pro každou nabídku provedla pro každý ze dvou dodaných vzorků nábytku součet známek a následně vypočítala z těchto dvou hodnot průměr.

Parametry hodnocení v rámci dílčího hodnotícího kritéria - užitné vlastnosti nábytku:

1. ergonomické vlastnosti výrobku,

- za vady se považují nedostatky v provedení výrobku, umožňující vznik poranění při běžném užívání výrobku, jedná se zejména o ostré hrany, vypadané části, ostré části kování a plastových prvků, drážky vrutů, a matic bez krytek, otvory nad 4 mm bez krytek, drážky až k hraně, oštipané hrany, vytrhaná a vyštípaná vlákna, nezapravené hrany DTD, kontakt plechů a ploch s mezerou, vyčnívající sponky a jiné spojovací elementy
- viditelné kování musí být v takovém stavu a provedení, aby vylučovalo vznik úrazu (zlomeniny, tržné rány, uskrípnutí prstu ...), u čalouněného nábytku zejména vyčnívající kování pro polohování nábytku

2. kvalita řemeslného provedení,

- nepovolují se ostré hrany, oštipané hrany, vytrhaná vlákna, stopy po mechanickém poškození, neobrobená místa, stopy po broušení, probroušená místa, zbytky a přetoky lepidla, prosáklé lepidlo, netěsné spoje, trhliny, uvolnění krytiny od podkladu, přeložení ve spáře, nepolepená místa, otevřené

konstrukční spoje, skvrny po lepidle, otlaky od lisovacích plechů, vady potisku fólií, stopy po lepící pásce (vláknu, stopy tavného lepidla a jiné znaky technologických procesů)

3. odolnost proti násilí,
4. u solitérních prvků umožňujících příležitostný sed musí být výrobek stabilní a odolný proti destrukci (rozlupčivost konstrukčních desek)
5. stabilita,
 - konstrukční tuhost a pevnost
 - stabilita korpusového nábytku – převrácení solitérní skříňky po vytažení horní zásuvky, překlopení prázdné skříně po otevření křídel
 - dostatečná aretace zásuvek při zatížení
 - u pracovních židlí kolečka s odporem proti ujetí, pět ramen podstavného kříže
6. vzhled,
 - kresba (textura a dezén) syntetických krytin na vnějších předních plochách výrobků a uzavřených sestav výrobků musí být shodná, není-li z výtvarného hlediska stanoveno jinak
 - materiál na čelních plochách musí být shodný, tak, aby byla zaručena barevná jednotnost ploch, která je v čase měněna vlivem působení UV záření a oxidací materiálů
 - povrchová úprava musí mít vlastnosti dle skupin výrobků viz ČSN 91 0102, zásadní jsou zejména požadavky na tvrdost a lepivost povrchu, odolnost vůči tekutinám. Nežádoucí je nerovnoměrný film, různý stupeň matu – lesku v ploše, bublinky, nečistoty v povrchu, póry, mechanické poškození, nepřírozené zbarvení. Kovové prvky musí být dokončeny povrchovou úpravou odpovídající jejich užití ve výrobku.
 - Čalouněné výrobky
 - Kvalita použitého materiálu musí odpovídat stupni namáhání
 - Barevná stálost
 - Žmolkovitost
 - Stejnobarevnost potahu
 - Umístění vlasové textilie vzhledem ke směru vlasu
 - Pevnost a kvalita připevnění potahu
 - Zčištění spodních částí výrobku
 - Nedovolené jsou ostré a vyčnívající hrany a součásti výrobku
7. konstrukční řešení,
 - vůle dveří, zásuvek a rovnost ploch je stanovena ČSN 91 0001, obecně je tolerována vůle dveří do 4mm u zásuvek do 2 mm, rovnost ploch. U výsuvných mechanismů úložných kontejnerů musí být provedena aretace
 - čalouněné výrobky
 - tvarová stálost – odolnost proti deformaci profilu (trvalé deformace materiálů)
 - použití hygienicky nezávadných materiálů
 - použití materiálů odolných proti fotodegradaci pěnových a textilních materiálů
 - použití materiálů s nízkou špinavostí a antistatickou úpravou
8. materiálové řešení,
 - nepovolují se vytrhaná a vyštípaná dřevní vlákna a poškození. Na povrch nesmí být patrné trhliny, na čelní straně se nepovolují vysprávký tmelením, jsou povoleny u vnitřních ploch, nepůsobí-li rušivě. Na viditelných a vnitřních plochách se nepovoluje aplikace konstrukčních desek bez nábytkové krytiny.
9. funkčnost vzorku
 - nábytek nesmí při své funkci hlučet, vrzat a vydávat nepřírozené zvuky při užívání
 - nábytek musí mít úměrnou hmotnost pro manipulaci uživatelem
 - nábytek musí umožnit manipulaci v místnosti, tuhost výrobku (úklid malování, stěhování)

- funkční prvky nábytku musí být ovladatelné minimální silou, nesmí docházet ke tření a vzájemnému drhnutí prvků
- zásuvky se musí zasouvat po lehkém tlaku na roh čela zásuvky
- demontovatelné výrobky musí být vyrobeny s takovou přesností, aby montáž i demontáž proběhla bez dodatečného přizpůsobování výrobku
- čalouněné výrobky –
 - nehlučnost výrobku při užívání (kovové pružící prvky, úchyty apod.,
 - zaoblení hran vnitřní kostry, namáhání materiálu přes ostré hrany (prořezání)
 - tvarová stálost – odolnost proti trvalé deformaci tvarovacích a kypřících materiálů
 - soudržnost materiálové skladby (odolnost proti usmýknutí)
 - čistitelnost a udržitelnost
 - výrobek bez zápachu (lepidla, tvarovací, kypřící a potahové materiály)

Pro toto kritérium, pro které má nevhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získala hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikla násobkem 100 a poměrem hodnoty nevhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Jednotlivým dílčím kritériím jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech tak, že jejich součet je celkem 100.

Hodnocení podle bodovací metody provedla hodnotící komise tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobila příslušnou vahou daného kritéria. Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanovila pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

PŘÍLOHA Č. 1 ZÁZNAMU OBSAHUJE HODNOCENÍ NABÍDEK DLE DÍLČÍCH HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ

VÝSLEDEK HODNOCENÍ NABÍDEK:

- | | |
|-------------|----------------------|
| 1. pořadí – | AVL – INTERIÉR v.o.s |
| 2. pořadí – | Český nábytek a.s. |
| 3. pořadí – | Mias OC spol. s r.o. |

HODNOTÍCÍ KOMISE:

František Brendl – náměstek primátorky

Mgr. Jiří Turek – KT

Květa Baladová – KT



HODNOCENÍ NABÍDEK - 2. KOLO

v rámci zadávání veřejné zakázky malého rozsahu:

Nákup kancelářského nábytku pro Magistrát města Pardubic - rámcová smlouva na období 2 let

Základní kritérium pro zadání veřejné zakázky: ekonomická výhodnost nabídky

Dílčí kritéria - 2. KOLO HODNOCENÍ:

váha v %

- | | |
|--|------|
| 1. celková cena z nabídkového listu prvků I. etapy | 40 % |
| 2. celková výše z nabídkového listu hlavních prvků | 20 % |
| 3. užitné vlastnosti nábytku | 40 % |

Dílčí kritéria	Nabídka č. 1	Nabídka č. 6	Nabídka č. 7
	Český nábytek a.s.	AVL - INTERIÉR v.o.s.	Mias OC spol.s r.o.
celková cena z nabídkového listu prvků I. etapy	840 220,00	638 120,00	595 658,00
celková cena z nabídkového listu hlavních prvků	8 620,00	11 134,00	10 337,00
užitné vlastnosti nábytku	17,50	9,00	23,00

1. dílčí kritérium:

celková cena z nabídkového listu prvků I. etapy

váha kritéria (v %): 40

	nabídková cena	počet bodů	body x váha
nabídka č. 1	840 220,00	70,89	28,36
nabídka č. 6	638 120,00	93,35	37,34
nabídka č. 7	595 658,00	100,00	40,00

hodnota minimální nabídky
595 658,00

2. dílčí kritérium:

celková cena z nabídkového listu hlavních prvků

váha kritéria (v %): 20

	nabídková cena	počet bodů	body x váha
nabídka č. 1	8 620,00	100,00	20,00
nabídka č. 6	11 134,00	77,42	15,48
nabídka č. 7	10 337,00	83,39	16,68

hodnota minimální nabídky
8 620,00

3.dílčí kritérium:

užitné vlastnosti nábytku

váha kritéria (v %): 40

	počet bodů za užitné vlastnosti nábytku	počet bodů	body x váha
nabídka č. 1	17,50	51,43	20,57
nabídka č. 6	9,00	100,00	40,00
nabídka č. 7	23,00	39,13	15,65

hodnota minimální nabídky
9,00

Podrobné bodové hodnocení vzorků - viz příloha.

CELKOVÝ POČET BODŮ

	BODY	POŘADÍ
nabídka č. 1	68,93	3.
nabídka č. 6	92,82	1.
nabídka č. 7	72,33	2.

Celkové pořadí jednotlivých nabídek:

1. pořadí - AVL-INTERIÉR v.o.s.
2. pořadí - Český nábytek a.s.
3. pořadí - Mias OC spol.s r.o.

HODNOTÍCÍ KOMISE:

František Brendl



Mgr. Jiří Turek

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Turek', written above a horizontal dotted line.

Květa Baladová

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Květa', written above a horizontal dotted line.

REKAPITULACE BODOVÉHO OHODNOCENÍ VZORKŮ V RÁMCI 3.DÍLČÍHO KRITÉRIA - UŽITNÉ VLASTNOSTI NÁBYTKU

	BODOVÉ HODNOCENÍ		SOUČET BODŮ	BODOVÝ PRŮMĚR ZE 2 DODANÝCH VZORKŮ
	PRACOVNÍ ŽIDLE	KONTEJNER		
nabídka č. 1 Český nábytek a.s.	19	16	35	17,5
nabídka č. 6 AVL - INTERIÉR v.o.s.	9	9	18	9
nabídka č. 7 Mias OC spol.s r.o.	30	16	46	23

HODNOTÍCÍ KOMISE:

František Brendl



Mgr. Jiří Turek



Květa Baladová



Hodnocení vzorků

Český nábytek a.s.

pracovní židle

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
Ergonomické vlastnosti	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Kvalita řemeslného provedení	3	Hlučné viklání opěráku (vrže a skřípe)
Odolnost proti násilí	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Odolnost proti destrukci	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Stabilita	2	Nestabilní opěrák, opěradlo nedrží v zaaretované poloze
Vzhled	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Konstrukční řešení	3	Kolečka nejsou pro tvrdý povrch – drhne při pojíždění na podložce Špatné ovládání područek – nekomfortní, neplynulé
Materiálové řešení	3	Kolečka nejsou pro tvrdý povrch – drhne při pojíždění na podložce
Funkčnost	4	V nejnižší poloze se neotáčí Hlučné viklání opěráku drhne při pojíždění na podložce, špatný pohyb koleček

SOUČET

19

Hodnocení vzorků

Český nábytek a.s.

kontejner

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
Ergonomické vlastnosti	2	Vyčnívající klíč (nelze sklopit)
Kvalita řemeslného provedení	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Odolnost proti násilí	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Odolnost proti destrukci	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Stabilita	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Vzhled	3	Nedodány relevantní vzorky pro podnože stolů (dodány pouze nedokonalá foto barev)
Konstrukční řešení	5	Neodpovídá technickému zadání, dolní tři zásuvky nejsou stejné velikosti
Materiálové řešení	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Funkčnost	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech

SOUČET

16



Hodnocení vzorků

AVL – INTERIÉR v.o.s.

pracovní židle

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
Ergonomické vlastnosti	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Kvalita řemeslného provedení	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Odolnost proti násilí	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Odolnost proti destrukci	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Stabilita	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Vzhled	1	Chromový kříž na místo černého (vyšší kvalita)
Konstrukční řešení	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Materiálové řešení	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Funkčnost	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech

SOUČET

9



Hodnocení vzorků

AVL – INTERIÉR v.o.s.

kontejner

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
Ergonomické vlastnosti	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Kvalita řemeslného provedení	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Odolnost proti násilí	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Odolnost proti destrukci	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Stabilita	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Vzhled	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Konstrukční řešení	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Materiálové řešení	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Funkčnost	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech

SOUČET

9



Hodnocení vzorků

Mias OC spol. s r.o

pracovní židle

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
Ergonomické vlastnosti	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Kvalita řemeslného provedení	3	Vyklající se spoje opěradla
Odolnost proti násilí	3	Velké množství plastových komponent na spodní části sedáku, které jsou méně odolné než kovové
Odolnost proti destrukci	3	Velké množství plastových komponent na spodní části sedáku, které jsou méně odolné než kovové
Stabilita	3	Vyklající se opěradlo, opěradlo nedrží v zaaretované poloze
Vzhled	3	Sesouvající se potah sedáku (suché zipy)
Konstrukční řešení	5	Chybí synchronní mechanika – nedodržení požadavku zadání Viklá se opěradlo - opěradlo nedrží v zaaretované poloze Plastové držáky područek – nedodržení požadavku zadání
Materiálové řešení	5	Plastový kříž – nedodržení požadavku zadání Plastové držáky područek – nedodržení požadavku zadání
Funkčnost	4	Viklá se, je nestabilní

SOUČET

30

Hodnocení vzorků

Mias OC spol. s r.o

kontejner

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
Ergonomické vlastnosti	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Kvalita řemeslného provedení	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Odolnost proti násilí	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Odolnost proti destrukci	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Stabilita	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech
Vzhled	4	Kování (úchyty) z plastu, neodpovídá požadovanému standardu Chybí vzorky barev podnože
Konstrukční řešení	3	Kování (úchyty) z plastu, neodpovídá požadovanému standardu
Materiálové řešení	3	Kování (úchyty) z plastu, neodpovídá požadovanému standardu
Funkčnost	1	Zcela vyhovuje ve všech hodnocených aspektech

SOUČET

16

