

ZÁZNAM O POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK – 2. KOLO

ze dne 17. února 2016 v rámci zadávání veřejné zakázky malého rozsahu:

Dodávka kancelářského nábytku pro Magistrát města Pardubic na období 2 let

Na předchozím jednání hodnotící komise dne 2. 2. 2016 bylo provedeno 1. kolo posouzení nabídek. Z jednání byl pořízen Záznám o posouzení a hodnocení nabídek - 1.KOLO.

Dodavatelé, kteří se v 1. kole hodnocení umístili na prvních 3 místech byli dne 8.2.2016 zadavatelem písemně vyzváni, aby zadavateli do 1 kalendářního týdne od doručení výzvy dodali vzorek kancelářského kontejneru (1 ks), vzorek kancelářské židle (1 ks) a vzorek jednacích židle s područkami a pojezdovými kolečky (1ks):

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 předložili 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 tyto dodavatelé:

NABÍDKA Č. 1

FORM, spol. s r.o.

Poručíka Hoši 512/2a, 747 11 Kozmice

IČ: 43964532

NABÍDKA Č. 3

Mias OC spol. s r.o.

Krouna 322, okres Chrudim, PSČ 539 43

IČ: 00529435

NABÍDKA Č. 4

AVL – INTERIER v.o.s.

Devotyho 1625, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

IČ: 25299964

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

Dne 17.2.2016 ve 15:00 hodin hodnotící komise přistoupila k hodnocení předložených vzorků nábytku v souladu s kvalitativně – technickými požadavky zadavatele uvedenými v zadávacích podmínkách této veřejné zakázky.

V rámci tohoto jednání byla členy komise provedena kontrola splnění kvalitativně – technických požadavků zadavatele vizuální prohlídkou, měřením rozměrů a dále byly hodnoceny vlastnosti jednotlivých vzorků nábytku z hlediska níže uvedených parametrů hodnocení dle dílčího hodnotícího kritéria – užitné vlastnosti nábytku tj.:

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

1. ergonomické vlastnosti výrobku,
2. kvalita řemeslného provedení,
3. odolnost proti násilí,
4. odolnost proti destrukci,
5. stabilita,
6. vzhled,
7. konstrukční řešení,
8. materiálové řešení,
9. funkčnost vzorku.

Členové hodnotící komise každému předloženému vzorku nábytku přidělili bodové hodnocení v rámci výše uvedených parametrů hodnocení společně se slovním hodnocením, zda předložené vzorky nábytku vyhovují kritériím stanovených v zadávacích podmínkách, případně v čem předložené vzorky mají nedostatky.

Podrobné bodové hodnocení vzorků nábytku tvoří přílohu tohoto Záznamu o posouzení a hodnocení nabídek – 2. KOLO.

HODNOCENÍ NABÍDEK – 2.KOLO

Základním hodnotícím kritériem pro zadávání 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 | 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 bude dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která bude odrážet 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; 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 tří dodaných vzorků nábytku součet známek a následně vypočetla z těchto tří 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, oštípané 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, usklípnutí 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 lepicí pásce (vlákně, 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 křidel
- 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 výsávky 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 –
 - nehluknost 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 udržovatelnost
 - výrobek bez zápachu (lepidla, tvarovací, kypřící a potahové materiály)

Pro toto kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

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

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

PŘÍLOHA Č. 1 - HODNOCENÍ NABÍDEK DLE DÍLČÍCH HODNOCÍCÍCH KRITÉRIÍ

HODNOTÍCÍ KOMISE:

Ing. Jan Řehounek – náměstek primátora


.....

Mgr. Jiří Turek – vedoucí KT


.....

Květa Baladová – KT


.....

HODNOCENÍ NABÍDEK - 2. KOLO

v rámci zadávání veřejné zakázky malého rozsahu:

Dodávka kancelářského nábytku pro Magistrát města Pardubic 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 | 40 % |
| 2. celková výše z nabídkového listu hlavních prvků | 20 % |
| 3. užitné vlastnosti nábytku | 40 % |

Dílčí kritéria	Nabídka č. 1	Nabídka č. 3	Nabídka č. 4
	FORM, spol. s r.o.	Mias OC spol.s r.o.	AVL-INTERIER v.o.s.
celková cena z nabídkového listu prvků	1 083 766,00	980 720,00	927 665,00
celková cena z nabídkového listu hlavních prvků	19 038,00	14 901,00	14 024,00
užitné vlastnosti nábytku	9,00	9,00	10,33

1. dílčí kritérium:

celková cena z nabídkového listu prvků

váha kritéria (v %): 40

	nabídková cena	počet bodů	body x váha
nabídka č. 1	1 083 766,00	85,60	34,24
nabídka č. 3	980 720,00	94,59	37,84
nabídka č. 4	927 665,00	100,00	40,00

hodnota minimální
nabídky

927 665,00

2. dílčí kritérium:

celková cena z nabídkového listu hlavních prvků

váha kritéria (v %): 20

	nabídková cena	počet bodů	body x váha
nabídka č. 1	19 038,00	73,66	14,73
nabídka č. 3	14 901,00	94,11	18,82
nabídka č. 4	14 024,00	100,00	20,00

hodnota minimální
nabídky

14 024,00

3.dílčí kritérium:

užitné vlastnosti nábytku

váha kritéria (v %): 40

	počet bodů za užitné vlastnosti nábytku*	počet bodů	body x váha
nabídka č. 1	10,33	87,12	34,85
nabídka č. 3	9,00	100,00	40,00
nabídka č. 4	9,00	100,00	40,00

hodnota minimální nabídky
9,00

*Podrobné bodové hodnocení vzorků uvedeno v příloze.

CELKOVÝ POČET BODŮ

	BODY	POŘADÍ
nabídka č. 1	83,82	3.
nabídka č. 3	96,66	2.
nabídka č. 4	100,00	1.

Celkové pořadí 2. kola hodnocení nabídek:

1. pořadí - AVL-INTERIER v.o.s.
2. pořadí - Mias OC spol.s r.o.
3. pořadí - FORM, spol.s r.o.

HODNOTÍCÍ KOMISE:

Ing. Jan Řehounek


.....

Mgr. Jiří Turek


.....

Květa Baladová


.....

**REKAPITULACE BODOVÉHO HODNOCENÍ VZORKŮ V RÁMCI
3.DÍLČÍHO HODNOTÍČÍHO KRITÉRIA - UŽITNÉ VLASTNOSTI NÁBYTKU**

	BODOVÉ HODNOCENÍ			SOUČET BODŮ	BODOVÝ PRŮMĚR ZE 3 DODANÝCH VZORKŮ
	PRACOVNÍ ŽIDLE	JEDNACÍ ŽIDLE	KONTEJNER		
nabídka č. 1 FORM, spol. s r.o.	9	11	11	31	10,33
nabídka č. 3 Miac OC spol. s r.o.	9	9	9	27	9,00
nabídka č. 4 AVL-INTERIER v.o.s.	9	9	9	27	9,00

HODNOTÍČÍ KOMISE:

Ing. Jan Řehounek



Mgr. Jiří Turek



Květa Baladová



HODNOCENÍ VZORKŮ NÁBYTKU

UCHAZEČ:

FORM, spol.s r.o.

HODNOCENÍ VZORKU: KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
1. Ergonometrické vlastnosti	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
2. Kvalita řemeslného provedení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
3. Odolnost proti násilí	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
4. Odolnost proti destrukci	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
5. Stabilita	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
6. Vzhled	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
7. Konstrukční řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
8. Materiálové řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
9. Funkčnost vzorku	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
Bodů celkem	9	

HODNOCENÍ VZORKU: JEDNACÍ ŽIDLE S PODRUČKAMI A POJEZDOVÝMI KOLEČKY

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
1. Ergonometrické vlastnosti	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
2. Kvalita řemeslného provedení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
3. Odolnost proti násilí	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
4. Odolnost proti destrukci	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
5. Stabilita	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
6. Vzhled	3	konstrukce židle není v požadované šedé barvě, ale v černé barvě
7. Konstrukční řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
8. Materiálové řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
9. Funkčnost vzorku	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
Bodů celkem	11	

HODNOCENÍ VZORKU: KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
1. Ergonometrické vlastnosti	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
2. Kvalita řemeslného provedení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
3. Odolnost proti násilí	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
4. Odolnost proti destrukci	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
5. Stabilita	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
6. Vzhled	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
7. Konstrukční řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
8. Materiálové řešení	3	zásuvky kontejneru nejsou celá z kovu → dna zásuvek jsou z lamin.dřevotřískových desek
9. Funkčnost vzorku	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
Bodů celkem	11	

CELKOVÁ BODOVÁ HODNOTA 31

HODNOCENÍ VZORKŮ NÁBYTKU

UCHAZEČ:

Mias OC spol. s r.o.

HODNOCENÍ VZORKU: KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
1. Ergonometrické vlastnosti	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
2. Kvalita řemeslného provedení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
3. Odolnost proti násilí	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
4. Odolnost proti destrukci	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
5. Stabilita	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
6. Vzhled	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
7. Konstrukční řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
8. Materiálové řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
9. Funkčnost vzorku	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech

Bodů celkem

9

HODNOCENÍ VZORKU: JEDNACÍ ŽIDLE S PODRUČKAMI A POJEZDOVÝMI KOLEČKY

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
1. Ergonometrické vlastnosti	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
2. Kvalita řemeslného provedení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
3. Odolnost proti násilí	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
4. Odolnost proti destrukci	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
5. Stabilita	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
6. Vzhled	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
7. Konstrukční řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
8. Materiálové řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
9. Funkčnost vzorku	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech

Bodů celkem

9

HODNOCENÍ VZORKU: KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
1. Ergonometrické vlastnosti	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
2. Kvalita řemeslného provedení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
3. Odolnost proti násilí	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
4. Odolnost proti destrukci	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
5. Stabilita	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
6. Vzhled	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
7. Konstrukční řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
8. Materiálové řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
9. Funkčnost vzorku	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech

Bodů celkem

9

CELKOVÁ BODOVÁ HODNOTA

27

HODNOCENÍ VZORKŮ NÁBYTKU

UCHAZEČ:

AVL-INTERIER v.o.s.

HODNOCENÍ VZORKU: KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
1. Ergonometrické vlastnosti	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
2. Kvalita řemeslného provedení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
3. Odolnost proti násilí	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
4. Odolnost proti destrukci	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
5. Stabilita	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
6. Vzhled	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech kříž z leštěného hliníku (vyšší kvalita) s uvedenou variantou dodání židle s černým hliníkem křížem
7. Konstrukční řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
8. Materiálové řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
9. Funkčnost vzorku	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech

9

HODNOCENÍ VZORKU: JEDNACÍ ŽIDLE S PODRUČKAMI A POJEZDOVÝMI KOLEČKY

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
1. Ergonometrické vlastnosti	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
2. Kvalita řemeslného provedení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
3. Odolnost proti násilí	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
4. Odolnost proti destrukci	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
5. Stabilita	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
6. Vzhled	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
7. Konstrukční řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
8. Materiálové řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
9. Funkčnost vzorku	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech

9

HODNOCENÍ VZORKU: KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER

Parametry hodnocení	Hodnocení	Poznámka
1. Ergonometrické vlastnosti	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
2. Kvalita řemeslného provedení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
3. Odolnost proti násilí	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
4. Odolnost proti destrukci	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
5. Stabilita	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
6. Vzhled	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
7. Konstrukční řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
8. Materiálové řešení	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech
9. Funkčnost vzorku	1	předložený vzorek vyhovuje ve všech požadovaných aspektech

9

SOUČET BODŮ CELKEM

27