

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 31. 03.2023

v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen zákon)

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ: 619 89 100

Veřejná zakázka

Vybavení interiérů EkF

Na základě požadavků dodavatelů na vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané v otevřeném nadlimitní řízení, evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek: Z2023-009336, uveřejňuje zadavatel v souladu s ustanovením § 98 odst. 1 zákona úplné znění žádostí včetně odpovědí.

Dotaz dodavatele ze dne 27. 03. 2023:

zadavatel u nábytkových položek (obecně skříně, stoly) uvádí: „Korpus je ze snadno se čistící antireflexní melaminové dřevotřískové desky odolné proti poškrábání a odolné proti vodě (certifikace proti vodě - do 48 hodin se vylitá voda nedostane do vnitřního materiálu stolové desky a deska nezbobtná)“.

Tato technická specifikace nám není zcela zřejmá .

...snadno se čistící antireflexní melaminové dřevotřískové desky ... - doposud jsme se nesetkali s antireflexní melaminovou dřevotřískovou deskou a dodavatelé těchto materiálů rovněž neví, co tímto zadavatel měl, či mohl mít na mysli.

Rovněž : ...odolné proti poškrábání ... Tento parametr není určen vůbec. Pokud by povrch desky měl vykazovat zvýšenou odolnost proti poškrábání, pak by musel být povrch v provedení HPL nebo v jiném, speciální laminaci.

Dále: ... odolné proti vodě (certifikace proti vodě - do 48 hodin se vylitá voda nedostane do vnitřního materiálu stolové desky a deska nezbobtná. Není jasné, jak má deska být odolná proti vodě, zda-li proti vodě, které je vylitá na ploše, resp. voda pod skleničkou, apod. nebo???

Nehledě k tomu, že zadavatel požaduje ABS hrany v provedení dle zadání (AIR tech, LASER, atd.), což víme ze zkušenosti, že rozhodně nejsou v provedení hran s odolností proti vodě. Největší odolnost proti vodě vykazuje ABS hrana nanášená technologií PUR.

Nehledě k tomu, že zadavatel má tento požadavek u skříní, ale cituje stolové desky???

Když pomineme, že se jedná o nábytek určený převážně do kancelářských a školních prostor, nikoli do vlhkého prostředí. Tento požadavek se nám zdá zcela iracionální a v podstatě s navrženými materiály a provedením nedosažitelný.

Náš dotaz zní :

1. Co zadavatel zamýšlel definicí: antireflexní melaminové dřevotřískové desky?
2. Jak má být melaminová dřevotřísková deska odolná proti poškrábání?
3. Jak, resp. kde má být melaminová dřevotřísková deska odolná proti vodě? (na povrchu v ploše nebo v místě styku ABS hrany a plochy materiálu LTD?)

Zadavatel dále-uvádí : „, zadní panel tl.-8 mm,...-

LTD materiály v ti. 8 mm sice existují, ale u většiny odstínů se jedná o výrobu těchto na zakázku. V praxi se běžně zadní panely provádějí v ti. 18 mm, tedy shodná ti. materiálu s korpusem.

Náš dotaz zní :

Uzná zadavatel provedení zadního panelu u skříní v materiálu odstínově shodném dle zadání, ti. 18 mm?

Zadavatel dále uvádí: Uzamykatelné dveře na pant vyrobené z LTD o tloušťce 18 mm,zakončené 1,5 mm hranami ABS odolnými vůči nárazu a poškrábání.

ABS hrany ti. 1,5 mm jsou vyráběny rovněž na zakázku a hlavně pro pracovní desky, tedy v rozměru 42/1,5 mm. Pro materiál ti 18 mm by bylo potřeba ABS hranu 22/1,5 mm. Standardní ti. ABS hran jsou 0,5, 1 a 2 mm.

Náš dotaz zní :

Uzná zadavatel ABS hranu na dveřích v provedení tloušťky 1, resp. 2 mm?

U položky Pla a Plb zadavatel uvádí: Plastové zásuvky, valitní kovové výsuvy - pojezdy - 80%.

Na trhu existuje celá řada výrobců zásuvkových systémů, kde bočnice zásuvek jsou provedeny z kovu a jsou do nich přímo zakomponovány výsuvy.

Dále je běžným standardem výsuv 100% (nikoli 80%) pro lepší přehlednost a manipulaci s předměty v zásuvkách .

Rovněž předepsané rozměry položek Pla a Plb vyhovují a tady ukazují na jednoho, konkrétního dodavatele. Standardně pro účely veřejné zakázky zadavatel uvádí u položek kontejnerů rozměrovou toleranci,např. +- 10 %.

Náš dotaz zní :

1. Uzná zadavatel rovněž provedení zásuvek kovové při zachování funkčních a estetických vlastností?

2. Uzná zadavatel výsuv zásuvek kontejnerů 100% pro snazší a lepší manipulaci?
3. Uzná zadavatel rozměry kontejneru v toleranci $\pm 10\%$?

U položek stolů zadavatel uvádí u některých položek tl. pracovní desky 25 mm a u některých tl. pracovních desek 30 mm.

Standardní materiál desek je tl. 25 mm. Materiál tl. 30 mm, pokud vůbec existuje, tak je vyráběn na zakázku, což má vliv na zvýšenou cenu tohoto materiálu.

Domníváme se, že zde došlo k překlepu (přepisu) při kopírování textů položek. Náš dotaz zní :

Mají být tl. pracovní desky 25 mm a u stolových desek, kde je uvedena tl. materiálu 30 mm se jedná o překlep/přepis ?

Odpovědi zadavatele na dotazy ze dne 27. 03. 2023:

Nehledě k tomu, že zadavatel má tento požadavek u skříní, ale čítuje stolové desky???

Citace stolových desek u skříní vznikla pouze chybou u zpracování zadávací dokumentace. Je míněno samozřejmě mít tento požadavek splněn i u skříní.

1. Co zadavatel zamýšlel definicí: *antireflexní melaminové dřevotřískové desky*?

Antireflexní melaminovou dřevotřískovou deskou je myšlena deska se sníženou odrazivostí světla. Jedná se o materiál, který není lesklý a snižuje tak odraz světla a tím zvyšuje komfort uživatele, pracovníka.

2. Jak má být melaminová dřevotřísková deska odolná proti poškrábání?

HPL povrch pracovních desek není požadován. Jedná se o laminovanou dřevotřísku se zvýšenou odolností vůči vrypům a rýhám, které by mohly snižovat životnost nábytku. Renomovaní výrobci LDT desek to bezpochyby splňují.

3. Jak, resp. kde má být melaminová dřevotřísková deska odolná proti vodě? (na povrchu v ploše nebo v místě styku ABS hrany a plochy materiálu LTD?)

Odolností proti vodě je míněno vylití na ploše, které např. zůstane bez povšimnutí a nebude tak mít vliv na povrch nábytku. Opět je tento požadavek stanoven z důvod delší životnosti nábytku. Na základě průzkumu trhu a kvalitativního a designově čistého zpracování LTD byla zvolena hrana laserovou technologií popř. obdobně kvalitní technologii, jako je AIR tech, jedná se o hranu bez viditelných spár.

Uzná zadavatel provedení zadního panelu u skříní v materiálu odstínově shodném dle zadání, tl. 18 mm?

Tl. zadového panelu je stanovena na 8 mm z důvodu váhy nábytku a snadnější manipulace s nábytkem. Trváme na dodržení tohoto parametru.

Uzná zadavatel ABS hranu na dveřích v provedení tloušťky 1, resp. 2 mm?

Tl. hran je stanovena 1,5 mm. Hrana je dostupná u více výrobců. Tl. hrany může být v případě dvířek 1-2mm

1. Uzná zadavatel rovněž provedení zásuvek kovové při zachování funkčních a estetických vlastností?
2. Uzná zadavatel výsuv zásuvek kontejnerů 100% pro snazší a lepší manipulaci?
3. Uzná zadavatel rozměry kontejneru v toleranci $\pm 10\%$?

Rozměry kontejnerů a typ zásuvek vychází z návrhu interiéru, který byl zvolen ergonomicky, esteticky a funkčně nejvýhodněji. Výsuv zásuvek 80% je dostačující ale samozřejmě může být větší (100%). Provedení zásuvek může být kovové. Rozměry kontejnerů by neměly být menší. Výška kontejneru max 600mm (musí vejít pod stůl – podnož).

Mají být tl. pracovních desek 25 mm a u stolových desek, kde je uvedena tl. materiálu 30 mm se jedná o překlep/přepis ?

Tl. pracovních desek odlišují jednotlivá pracoviště. Tl. 30 mm je běžně na trhu dostupný materiál u vícero výrobců. Nejedná se o překlep. Tloušťka pracovních desek byla stanovena z důvodu pevnosti celého stolu a vyššímu standardu v návaznosti na použité prostory. Všechny materiály jsou v takovém množství na objednání. Tloušťka stolové desky může být rovněž 32mm (oproti 300mm, uvedeným ve VV).

Dotaz dodavatele ze dne 28. 03. 2023:

Prosíme o vysvětlení dokumentaci - viz dotazy v příloze.
Předem děkuji.

Odpověď zadavatele na dotaz ze dne 28. 03. 2023:

Zadavatel přikládá dotaz vč. odpovědí v příloze – 6. Dotaz k VŘ INT_ odpověď.

Zadavatel zároveň uveřejňuje upravené výkazy výměr s výškami kuchyňských linek. 110.80_VV_interiérové vybavení vestavěné_R03 a 120.80_výkaz_výměr_vestavěné_R01

Dotazy dodavatele ze dne 29. 03. 2023 doručené v 09:47:52 hod.:

Dotaz č. 1

Žádáme o vysvětlení pojmu „an reflexní provedení LTD“ jelikož výrobci tohoto materiálu neznají tento pojem.

Dotaz č. 2

Certifikace LTD pro vodě – žádáme o vysvětlení, zda je nutno tento parametr doložit certifikátem, jelikož výrobci materiálu takto své výrobky necertifikují. Netýká se tento požadavek spoje desky a hrany voděodolným lepidlem?

Dotaz č. 3

Tloušťka hrany 1,5mm – je možné nahradit hranou tl. 2mm, respektive 1mm, jelikož tyto hrany nejsou standartním výrobkem dodavatelů a vyrábí se pouze na zakázku.

Dotaz č. 4

Plať požadavek na bezespárové provedení hran pouze u částí SO 120 jak je uvedeno v technické zprávě, nebo i v částí SO 110?

Dotaz č. 5

V příloze zadávací dokumentace v technické zprávě uvádíte, že: „Veškeré prvky budou požadovány ve formě technického listu“, ale není nám zřejmé, zda tyto technické listy se budou odevzdávat zároveň s nabídkou pro ověření shody nabízených výrobků s požadavky investora. Také není uvedeno, co tyto technické listy mají obsahovat, žádáme o doplnění.

Dotaz č. 6

V zadání je uvedeno: Výrobky jsou certifikovány a zajištěny FSC, EKOLOGICAL PANEL a splňují požadavky CARB Final regulation o limitech formaldehydu. Lze tyto certifikáty doložit emisní třídou E1, popřípadě certifikátem Ekologicky šetrný výrobek?

Dotaz č. 7

Položka S1d stůl – předepsaná tloušťka pracovní desky je 30 mm. Je možné použít tloušťku desky 28 mm nebo 38 mm, jelikož tloušťka 30 mm není u výrobců LTD vyráběna.

Dotaz č. 8

Položka V1 – může být použit materiál Požárně bezpečnostního řešení ve třídě B, nebo zadavatel trvá na třídě A1, A2? Je zde velký cenový rozdíl v použitých materiálech

Dotaz č. 9

Jaká má být minimální tloušťka skla u stolů S21, S22?

Odpovědi zadavatele na dotazy ze dne 29. 03. 2023 doručené v 09:47:52 hod:

1. Antireflexní melaminovou dřevotřískovou deskou je myšlena deska se sníženou odrazivostí světla. Jedná se o materiál, který není lesklý a snižuje tak odraz světla a tím zvyšuje komfort uživatele, pracovníka.
2. Odolností proti vodě je míněno vylití na ploše, které např. zůstane bez povšimnutí a nebude tak mít vliv na povrch nábytku. Opět je tento požadavek stanoven z důvod delší životnosti nábytku.
3. Tl. hran je stanovena 1,5 mm. Hrana je dostupná u více výrobců. Tl. hrany může být v případě dvířek 1-2mm.
4. Bezespárové provedení platí pro oba objekty, je to uvedeno ve výkazu výměr – na úvodní stránce v poznámce.
5. Na začátku poznámky, kde je zmíněný text, je uvedeno „Před započítáním výroby...“, tzn. vybraný dodavatel v rámci vzorkování předloží i příslušné technické listy materiálů, ze kterých bude nábytek vyroben.
6. Lze nahradit emisní třídou E1 a E0, Ekological Panel lze nahradit za EŠV (ekologicky šetrný výrobek), certifikát FSC trvá
7. Tl. pracovních desek odlišují jednotlivá pracoviště. Tl. 30 mm je na trhu dostupný materiál u vícero výrobců. Tloušťka pracovních desek byla stanovena z důvodu pevnosti celého stolu a

vyššímu standardu v návaznosti na použité prostory. Všechny materiály jsou v takovém množství na objednání. Tloušťka stolové desky může být rovněž 32mm (oproti 30mm, uvedeným ve VV).

8. Ve výkaze je psáno - Desky musí splňovat požadavky Požárně-bezpečnostního řešení – třída reakce na oheň musí být A1, A2 nebo B a zároveň, musí být splněn index šíření plamene u stěn $is \leq 75,0 \text{ mm.min-1}$, tudíž ano, mohou být ve třídě B.
9. Tvrzené sklo tl. Min. 10mm

Dotazy dodavatele ze dne 29. 03. 2023 doručené v 14:51:59 hod.:

v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších změn a doplňků vás žádáme o vysvětlení, resp. úpravu zadávacích podmínek.

Ve vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 28.3.2023 zadavatel uvádí v odpovědi na Dotaz 2, že „Dno bude také v bílé barvě (není ve specifikaci uvedeno)“. Tuto odpověď musíme rozporovat, neboť v původní zadávací dokumentaci bylo uvedeno, že korpus skříně, tedy i dno!!!, které je jednoznačně součástí korpusu skříně bude v barvě šedé. V barvě bílé byla v zadávací dokumentaci a jeho příloze uvedena v popisu korpusu skříně pouze půda!!!

V této chvíli máme naceněnou veřejnou zakázku s použitím lamina v barvě šedé. Tento materiál je v jiné cenové úrovni a celou veřejnou zakázku musíme kompletně přepočítat – přepočítat spotřeby jednotlivých materiálů, opětovně je poptat u dodavatelů vzhledem k potřebnému množství, abychom mohli být konkurenčně schopni v této veřejné zakázce.

Z tohoto důvodu žádáme o změnu zadávacích podmínek, a to prodloužením lhůty pro podání cenové nabídky.

Odpovědi zadavatele na dotazy ze dne 29. 03. 2023 doručené v 14:51:59 hod.:

Zadavatel omylem ve Vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 28. 3. 2023 v odpovědi na Dotaz 2, uvedl nesprávně požadavek na barvu bílou.

Zadavatel upřesňuje, že korpus skříně, tedy i dno, které je jednoznačně součástí korpusu skříně požaduje v barvě šedé.

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace dne 27. března 2023 a vysvětlení zadávací dokumentace nebylo dodavatelům odesláno ve lhůtě stanovené v ustanovení § 99 odst. 4 zákona do tří pracovních dnů, přistupuje zadavatel k prodloužení lhůty pro podání nabídek ve smyslu tohoto ustanovení zákona o **jeden den**.

Dále zadavatel vzhledem k výše uvedeným doplněním a změnám podmínek zadávací dokumentace rovněž prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s ustanovením § 99 odst. 2 zákona.

Zadavatel vzhledem k výše uvedeným důvodům prodlužuje lhůtu pro podání nabídek celkem o **šest dní**, což odpovídá povaze a rozsahu změny zadávací dokumentace.

Lhůta pro podání nabídek je zadavatelem nově stanovena **do 20. 04. 2023 v 10:00 hod.**, přičemž po uplynutí lhůty pro podání nabídek proběhne jejich zpřístupnění.

Přílohy:

6.Dotaz k VŘ INT_odpověď

110.80_VV_interiérové vybavení vestavěné_R03

120.80_výkaz_výměr_vestavěné_R01

V Ostravě dne 31. 03. 2023

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava