



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 Výzvy

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi:

### **Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta**

se sídlem: **Ruská 2411/87, 100 00 Praha 10**

IČO: **00216208**

DIČ: **CZ00216208**

bankovní spojení: **KB, a.s., Praha 10, číslo účtu: 22734101/0100**

zastoupena: **prof. MUDr. Petrem Widimským, DrSc., děkanem**

(dále jen jako „kupující“)

a

### **KANONA a.s.**

se sídlem: **Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4**

IČO: **04163664**

DIČ: **CZ04163664**

Banka: **Moneta Money Bank**

Č. účtu **225952600/0600**

zastoupena: **Ondřejem Kokešem, předsedou představenstva**

(dále jen jako „prodávající“)

tímto uzavírají tuto kupní smlouvu jako výsledek veřejné zakázky malého rozsahu „UK – LF3 – Dodávka nábytku - Karlov“ v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zadávané mimo režim ZZVZ, v rámci dotačního programu „Operační program výzkum, vývoj a vzdělávání“, program Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, výzva č. 02\_16\_016 ERDF výzva pro vysoké škol, název projektu: Rekonstrukce a vybavení prostor pro výuku preklinických oborů na 3. LF UK, Reg. č. : CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002510.

## I. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se prodávající zavazuje dodat nábytek dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen jako „zboží“) a převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží. Spolu se zbožím budou kupujícímu předány také doklady potřebné pro řádné užívání zboží. Součástí dodávky je i sestavení a montáž nábytku v určených prostorách objednatele.

2. Kupující se na základě této smlouvy zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodané zboží kupní cenu specifikovanou v čl. II. této smlouvy.



## II. Kupní cena zboží

### 1. Kupní cena zboží činí:

- cena v Kč bez DPH: **422 150,00 Kč**
- sazba DPH v %: **21**
- DPH: **88 651,50 Kč**
- **celková nabídková cena v Kč včetně DPH: 510 801.50Kč**

V kupní ceně za zboží je zahrnuto dodání zboží kupujícímu do místa plnění včetně, předání všech dokladů potřebných pro jeho řádné užívání a zaškolení obsluhy zboží.

2. Kupní cena bude kupujícím uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím.

3. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu až po řádném dodání zboží kupujícímu (čl. III. odst. 1 této smlouvy).

4. Faktura je splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu, a to na bankovní účet prodávajícího, který je uveden v záhlaví této smlouvy.

5. Nezaplatí-li kupující prodávajícímu kupní cenu zboží řádně a včas, zavazuje se kupující zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z kupní ceny za každý den prodlení, a to až do úplného zaplacení dlužné částky.

## III. Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží kupujícímu **nejpozději do 6 týdnů** ode dne uzavření kupní smlouvy. Přesné datum předání bude stanoveno na základě dohody mezi prodávajícím a kupujícím. Za řádné předání zboží se považuje jeho dodání na adresu Ke Karlovu 4, Praha 2, dále pak jeho uvedení do provozu, předání všech dokladů potřebných pro jeho řádné užívání (čl. I odst. 1 této smlouvy), zaškolení obsluhy a podpisu protokolu o předání zboží oběma kupními stranami.

2. Protokol o předání zboží bude obsahovat potvrzení kupujícího o tom, že byl ze strany prodávajícího seznámen s návodem k použití zboží.

3. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží řádně a včas, zavazuje se prodávající zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny za každý den prodlení, a to až do řádného předání zboží kupujícímu.

4. Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem kupujícího je pro účely této smlouvy včetně převzetí předmětu plnění určena prof. Mudr. Romana Šlamberová, Ph.D., tel. 224902713, email: [romana.slamberova@lf3.cuni.cz](mailto:romana.slamberova@lf3.cuni.cz)

5. Kontaktní osobou prodávajícího je pro účely této smlouvy včetně předání předmětu plnění určen **Ondřej Kokeš** tel. 608 114 414, e-mail [info@kanona.cz](mailto:info@kanona.cz)

## IV. Nebezpečí škody na zboží

1. Nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem podpisu protokolu o předání zboží oběma smluvními stranami.



## V. Odpovědnost za vady zboží, záruční a pozáruční servis

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží v kvalitě kupujícím vymíněné v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení, a dále v souladu s příslušnými platnými právními předpisy a technickými či jinými normami, a to jak v České republice, tak i v zemi výrobce zboží.
2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží. Záruční doba je 24 měsíců a začíná běžet ode dne následujícího po dni předání zboží dle čl. III odst. 1 této smlouvy.

## VI. Salvátorská klauzule

1. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné a neúčinné novým ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného a neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava platných obecně závazných právních předpisů České republiky.

## VII. Ostatní ustanovení

1. Obě smluvní strany jsou povinny oznámit druhé smluvní straně jakoukoliv změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, a to písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se o příslušné změně dozví.
2. Kupující není oprávněn převést práva a povinnosti z této kupní smlouvy či z její části na třetí osobu bez souhlasu prodávajícího.

## VIII. Registrace

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí kupující neprodleně po podpisu smlouvy. Kupující se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany (v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace smlouvy obdrží obě smluvní strany zároveň).

## IX. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí právem České republiky, platnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména jeho §§ 2079 a následujícími, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že Vídeňská úmluva o mezinárodní koupi zboží se na právní vztahy vyplývající z této smlouvy neuplatní.
2. Při výkladu této smlouvy nemají obchodní zvyklosti přednost před právními předpisy, zejména před zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. K projednávání a rozhodnutí sporů vyplývajících z této smlouvy jsou příslušné obecné soudy České republiky. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



4. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající jedno vyhotovení.

5. Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze na základě dohody obou smluvních stran a jsou platné pouze ve formě písemných číslovaných dodatků.

. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní, za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Příloha č. 1 Smlouvy – Technická specifikace zboží

Příloha č. 2 Smlouvy – Cenová nabídka

**Prodávající:**

V Praze dne 14. 5. 2021

KA  
An  
IC: 00000000

Ondřej Kokeš

**Kupující:**

V Praze dne 27. 05. 2021

Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta  
prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., děkan



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha č. 1 Výzvy - Technická specifikace - Dodávka nábytku - Karlov

Kód	Název	Počet jednotek	základní specifikace	podrobná specifikace
1.1.2.3.2.37	KF - stoly na konzolách	4	1500x600x28 hpl	<ul style="list-style-type: none"><li>• kovová konstrukce svařovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z ocelových profilů (nohy 30x30 mm a výtuhy 20x40 mm). Pevnost a stabilita konstrukce je zajištěna horními a spodními vlysy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky nanášenou epoxidovou barvou – komaxit. Barva bude upřesněna.</li><li>• konstrukce je opatřena výškově stavitelnými rektifikačními šrouby (nožkami) pro vyrovnání nerovnosti podlahy</li><li>• pracovní deska, tl. min. 28 mm, je tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakového laminátu, přední horní i spodní hrana je plynule zaoblená. Boční a zadní Varianta hrany ABS tl. 2 mm. Barva desky bílá.</li><li>• Varianta desky: sestava stolů tvoří výukový prostor. Je možné desku 4 stolů vytvořit z jedné desky o rozměru 120 x 300 cm nebo ze dvou desek o rozměrech 60 x 300 cm.</li></ul>
1.1.2.3.2.39	KF - skříňky	2	Zásuvková skříňka, kontejner v. 750, hl. 600, dl. 400, barva bílá	<ul style="list-style-type: none"><li>• korpus vyroben z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), oplepených ABS hranou min. tl. 2 mm</li><li>• záda skříňky pohledová z DTD L tl. 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem)</li><li>• konstrukce zásuvek tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených bílým (šedým) lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a musí být vybavena samo dovíraním a tlumením dorazu s min. Nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou a výškovou rektifikací. Dno a záda zásuvky vyrobená z DTD L 16 mm bílé (šedé) barvy.</li><li>• kolečka kovová na tvrdý povrch, s brzdou</li><li>• úchytky skříňky tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání. Počet zásuvek - čtyři.</li></ul>
1.1.2.3.2.40	KF - velký dlouhý stůl	2	1200x600x28 hpl	<ul style="list-style-type: none"><li>• kovová konstrukce svařovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z ocelových profilů (nohy 30x30 mm a výtuhy 20x40 mm). Pevnost a stabilita konstrukce je zajištěna horními a spodními vlysy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky nanášenou epoxidovou barvou – komaxit. Barva bude upřesněna.</li><li>• konstrukce je opatřena výškově stavitelnými rektifikačními šrouby (nožkami) pro vyrovnání nerovnosti podlahy</li><li>• pracovní deska, tl. min. 28 mm, je tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakového laminátu, přední horní i spodní hrana je plynule zaoblená. Boční a zadní Varianta hrany ABS tl. 2 mm. Barva desky bílá.</li><li>• Varianta desky: sestava stolů tvoří výukový prostor. Je možné desku 4 stolů vytvořit z jedné desky o rozměru 120 x 300 cm nebo ze dvou desek o rozměrech 60 x 300 cm.</li></ul>

1.1.2.3.2.41	KF - židle	40	konferenční židle reprezentativního charakteru	<p>konferenční židle pro multifunkční prostory, kongresové sály, zasedací místnosti, školící centra a čekárny</p> <p>Čalouněný sedák a opěrák</p> <p>černý plast</p> <p>chromovaný nebo lakovaný povrch ocelového rámu</p> <p>systém pro spojování do řady</p> <p>vyčníkací stohovatelnost s vodícími a ochrannými prvky (15 ks)</p> <p>nosnost 120 kg</p>
1.1.2.3.2.42	KF - stoly na konzolách	6	1500x600x28 hpl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kovová konstrukce svařovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z ocelových profilů (nohy 30x30 mm a výztuhy 20x40 mm). Pevnost a stabilita konstrukce je zajištěna horními a spodními výlisy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky nanášenou epoxidovou barvou – komaxit. Barva bude upřesněna.</li> <li>• konstrukce je opatřena výškově nastavitelnými rektifikačními šrouby (nožkami) pro vyrovnání nerovnosti podlahy</li> <li>• pracovní deska, tl. min. 28 mm, je tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené fólií z vysokotlakového laminátu, přední horní i spodní hrana je plynule zaoblená. Boční a zadní Varianta hrany ABS tl. 2 mm. Barva desky bílá.</li> <li>• Varianta desky: sestava stolů tvoří výukový prostor. Je možné desku 4 stolů vytvořit z jedné desky o rozměru 120 x 300 cm nebo ze dvou desek o rozměrech 60 x 300 cm.</li> </ul>
1.1.2.3.2.45	KF - židle	30	dřevěná židle pracovní na kolečkách laboratorní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pětiramenná základna z chromového kříže s pogumovanými s kolečky, vhodná na tvrdé podlahy</li> <li>• plynový píst vysoký (47-66 cm) zajišťuje výškově nastavení židle</li> <li>• bederní opěrka stavitelná výškově</li> <li>• chromovaný výškově nastavitelný opěrný kruh na nohy</li> <li>• sedák i opěrák jsou zhotoveny z vícevrstvé překližky s povrchovou úpravou bezbarvým lakem, umožňujícím čištění běžnými prostředky, případně desinfekcí</li> <li>• odolnost proti chemikáliím, olejům i mechanickému poškození</li> <li>• nosnost 120kg</li> </ul>

1.1.2.3.2.46	KF - židle	50	konferenční židle reprezentativního charakteru	<p>konferenční židle pro multifunkční prostory, kongresové sály, zasedací místnosti, okolici centra a čekárny</p> <p>čalouněný sedák a opěrák</p> <p>černý plast</p> <p>chromovaný nebo lakovaný povrch ocelového rámu</p> <p>systém pro spojování do řady</p> <p>vyčníkací stohovatelnost s vodicími a ochrannými prvky (15 ks)</p> <p>nosnost 120 kg</p>
1.1.2.3.2.48	KF - skříň	2	Skříňka 900x400x900 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus vyroben z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), olepěných ABS hranou min. tl. 2 mm, barva bude upřesněna</li> <li>• záda skříňek jednostranně lakovaná dřevoláknitá deska</li> <li>• přední plochy (dveře i čelo zásuvky) vyrobeny z DTD L tloušťky 18 mm, po obvodě olepěny ABS hranou tl. 2 mm, hrany a rohy zaobleny radiusem R 2 mm.</li> <li>• Dveře zavěšeny na 2 kusech niklových samodovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odfixovatelným bez šroubování. Seřízení dveří korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů a v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu atd.) Úhel otevření min. 110°</li> <li>• konstrukce zásuvky tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených bílým (šedým) lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a musí být vybavena samo dovíracím a tlumením dorazů s min. Nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou a výškovou rektifikací. Dno a záda zásuvky vyrobená z DTD L 16 mm bílé (sedé) barvy.</li> <li>• úchytky skříňky tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání.</li> <li>• dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů</li> <li>• 2 stavitelné police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí.</li> <li>• výškově stavitelné ocelové nožky s povrchovou úpravou komaxit umožňující snadné čištění</li> <li>• pracovní deska, tl. min. 28 mm, je tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu, přední horní i spodní hrana je plynule zaoblená. Boční a zadní hrany ABS tl. 2 mm. Barva desky bude upřesněna.</li> </ul>
1.1.2.3.2.50	KF - laboratorní židle	27	dřevěná židle pracovní na kolečkách laboratorní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pětiramenná základna z chromového kříže s pogumovanými s kolečky, vhodná na tvrdé podlahy</li> <li>• plynový pist vysoký (47-66 cm) zajišťuje výškové nastavení židle</li> <li>• bederní opěrka stavitelná výškově</li> <li>• chromovaný výškově nastavitelný opěrný kruh na nohy</li> <li>• sedák i opěrák jsou zhotoveny z vícevrstvé překližky s povrchovou úpravou bezbarvým lakem, umožňujícím čištění běžnými prostředky, případně desinfekcí</li> <li>• odolnost proti chemikáliím, olejům i mechanickému poškození</li> <li>• nosnost 120kg</li> </ul>

1.1.2.3.2.52	KF - skříňka	2	Čtyřdveřová knihovna v. 1500, hl. 400, dl. 900, barva šedozeleň	<ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus vyroben z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), oplepených ABS hranou min. tl. 2 mm, korpus šedozeleň, hrany tmavě zelené</li> <li>• záda skříňky jednostranně lakovaná dřevotřísková deska, šedozeleň</li> <li>• dolní dveře vyrobeny z DTD L tloušťky 18 mm, po obvodě oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrany a rohy zaobleny radiusem R 2 mm, barva šedozeleň, hrany tmavě zelené</li> <li>• horní dveře celoprosklené, hrany zabroušené</li> <li>• dveře zavěšeny na 2 kusech niklových samodovíracích závěsích s integrovaným tlumením, odnímatelným bez šroubování. Seřízení dveří korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů a v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu atd.) Úhel otevření min. 110°</li> <li>• úchytky skříňky tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání.</li> <li>• dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů</li> <li>• v každé skříňce 2 stavitelné police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí, šedozeleň</li> <li>• výškově stavitelné bílé ocelové nožky s povrchovou úpravou komaxit umožňující snadné čištění</li> </ul>
1.1.2.3.2.56	KF - židle	22	dřevěná židle seminární	<p>konferenční židle s velmi pevnou skořepinou z bukové překližky  chromovaný ocelový rám, průměr 16 mm, tl. stěny 2,2 mm  9 vrstev překližky tvoří 7 vrstev kvalitní bukové dýhy a 2 vrchní vrstvy stálobarevná nábytková fólie  celková tloušťka překližkové skořepiny je 10 mm  základní dezén: přírodní buk  velmi dobrá stohovatelnost  praktický výřez na opěraku pro snadnou manipulaci o rozměru 273x36 mm  záslepky nohou s kloubem, díky kterému doseďnou vždy celou plochou  nosnost 120 kg</p>
1.1.2.3.2.59	KF - skříňka	1	Skříňka k tabuli, v.900, hl.500, dl.1200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• skříňky se zásuvkami - korpus vyroben z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), oplepených ABS hranou min. tl. 2 mm, barva bude upřesněna</li> <li>• záda skříňek jednostranně lakovaná dřevotřísková deska</li> <li>• přední plochy (dveře i čelo zásuvky) vyrobeny z DTD L tloušťky 18 mm, po obvodě oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrany a rohy zaobleny radiusem R 2 mm.</li> <li>• Dveře zavěšeny na 2 kusech niklových samodovíracích závěsích s integrovaným tlumením, odnímatelným bez šroubování. Seřízení dveří korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů a v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu atd.) Úhel otevření min. 110°</li> <li>• konstrukce zásuvek tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvek povrchově upravených bílým (šedým) lakem, které nese skrytá výšková lišta s plným výškovým zásuvkem z korpusu skříňky a musí být vybavena samo dovíráním a tlumením dorazů s min. Čelo zásuvek vybaveno dostatečnou stranovou a výškovou rektifikací. Dno a záda zásuvek vyrobena z DTD L 16 mm bílé (sede) barvy.</li> <li>• úchytky skříňek tvarem zaoblené bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání.</li> <li>• dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů</li> <li>• 2 stavitelné police z DTD L tloušťky 18 mm osazeny podpěrkami bránících vysunutí.</li> <li>• výškově stavitelné ocelové nožky s povrchovou úpravou komaxit umožňující snadné čištění</li> <li>• pracovní deska, tl. min. 28 mm, je tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené fólií z vysokotlakového laminátu, přední horní i spodní hrana je plynule zaoblená. Boční a zadní hrany ABS tl. 2 mm. Barva desky bude upřesněna.</li> </ul>



1.1.2.3.2.60	KF - židle	25	dřevěná židle seminární	<p>konferenční židle s velmi pevnou skořepinou z bukové překližky  chromovaný ocelový rám, průměr 16 mm, tl. stěny 2,2 mm  9 vrstev překližky tvoří 7 vrstev kvalitní bukové dýhy a 2 vrchní vrstvy stálobarevná nábytková folie  celková tloušťka překližkové skořepiny je 10 mm.  základní dezén: přírodní buk  velmi dobrá stohovatelnost  praktický výřez na operáku pro snadnou manipulaci o rozměru 273x36 mm  záslepky nohou s kloubem, díky kterému dosednou vždy celou plochou  nosnost 120 kg  záruka 36 měsíců  český výrobek</p>
1.1.2.3.2.62	KF - stůl	14	Žákovský stůl Junior II - dvoumístný 130x50 cm	<p>Žákovský stůl dvoumístný, výškově nastavitelný  Velikost 5-7 s nastavitelnou výškou 71-82 cm  Drátěný odkládací koš + háček (2x)  Je vyroben z oboustranně laminované DTD tloušťky 1,8 cm  Hrany desky jsou chráněny černou plastovou páskou se zaoblenými rohy</p>
1.1.2.3.2.76	KF - židle se stolečkem	16	dřevěné židle seminární rezervní, se stolečkem	<p>jednací židle s bukovou překližkou lakovanou transparentním lakem na bázi polyuretanu  7 vrstev bukové dýhy, celková tloušťka 10,4 mm  ocelový rám oválného průřezu 30x15 mm, síla stěny rámu pro operadlo 1,5 mm, nohy 1,0 mm  povrchová úprava rámu - chrom  stohovatelnost 10 kusů  nosnost 120 kg</p>

1.1.2.3.2.77	KF - stůl katedra	1	Katedra pod počítač jednodveřová a se zásuvkou, v. 1100, hl.500, š. 600	<ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus vyroben z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), oplepených ABS hranou min. tl. 2 mm, barva bude upravena v závislosti na barvě židli</li> <li>• v horní části zásuvka, dolní část dveře</li> <li>• záda katedry jednobarevně lakovaná dřevotřísková deska</li> <li>• přední plochy (dveře) vyrobeny z DTD L, tloušťky 18 mm, po obvodu oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrany a rohy zaobleny radiusem R 2 mm, barva bude upravena v závislosti na barvě židli</li> <li>• dveře zavěšeny na 2 kusech niklových samodovíracích závěsech s integrovaným tlumením, ovládacím bez šroubování. Seřízení dveří korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů a v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavěcími montážní podložky, ramínka závěsu atd.) Úhel otevření min. 110°</li> <li>• úchytka katedry tvarem zaoblená bez ostrých hran, zneumožňuje zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání.</li> <li>• dveře vybaveny integrovanými tlumiči dozoru</li> <li>• 1 stavěcí police z DTD L, tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vyanutí</li> <li>• výškově nastavitelné bílé ocelové nožky s povrchovou úpravou komaxit umožňující snadné čištění</li> <li>• pracovní deska, tl. min. 28 mm, je tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené fólií z vysokotlakého laminátu, přední horní i spodní hrana je plynule zaoblená. Boční a zadní hrany ABS tl. 2 mm. Barva desky bude upravena</li> <li>• konstrukce zámků zvolena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplátňových haků zásuvky povrchově upravených bílým (šedým) lakem, které nesou skrytá výšková listá s plyným výstupem zásuvky z korpusu katedry a musí být vybavena samo dovíráním a tlumením dozoru s min. Nosností 30 kg. Čelo zámků vybaveno dostatečnou stranovou a výškovou rektifikací. Dno a záda zásuvky vyrobená z DTD L, 16 mm bílé (šedé) barvy</li> </ul>
--------------	-------------------	---	---	---

KAN  
Anta  
IČ: 0



EVROPEKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 5 Výzvy - Tabulka výpočet nabídkové ceny - Dodávka nábytku - Karlov

kód	Položka	Množství v ks	Cena za 1 ks bez DPH	Celková cena bez DPH	Sazba DPH	Celková cena včetně DPH
1.1.2.3.2.37	stoly na konzolách	4	3 550,00 Kč	14 200,00 Kč	21,00%	17182,00
1.1.2.3.2.39	skřínky	2	4 600,00 Kč	9 200,00 Kč	21,00%	11132,00
1.1.2.3.2.40	velký dlouhý stůl	2	3 190,00 Kč	6 380,00 Kč	21,00%	7719,80
1.1.2.3.2.41	židle	40	910,00 Kč	36 400,00 Kč	21,00%	44044,00
1.1.2.3.2.42	stoly na konzolách	6	3 550,00 Kč	21 300,00 Kč	21,00%	25773,00
1.1.2.3.2.45	židle	30	2 370,00 Kč	71 100,00 Kč	21,00%	86031,00
1.1.2.3.2.46	židle	50	910,00 Kč	45 500,00 Kč	21,00%	55055,00
1.1.2.3.2.48	skříně	2	4 620,00 Kč	9 240,00 Kč	21,00%	11180,40
1.1.2.3.2.50	laboratorní židle	27	2 370,00 Kč	63 990,00 Kč	21,00%	77427,90
1.1.2.3.2.52	skřínka	2	4 470,00 Kč	8 940,00 Kč	21,00%	10817,40
1.1.2.3.2.56	židle	22	1 220,00 Kč	26 840,00 Kč	21,00%	32476,40
1.1.2.3.2.59	skřínka	1	11 730,00 Kč	11 730,00 Kč	21,00%	14193,30
1.1.2.3.2.60	židle	25	1 220,00 Kč	30 500,00 Kč	21,00%	36905,00
1.1.2.3.2.62	stůl	14	420,00 Kč	5 880,00 Kč	21,00%	7114,80
1.1.2.3.2.76	židle se stolečkem	16	3 340,00 Kč	53 440,00 Kč	21,00%	64662,40
1.1.2.3.2.77	stůl katedra	1	7 510,00 Kč	7 510,00 Kč	21,00%	9087,10

Celková cena bez DPH	422 150,00 Kč
Sazba DPH	21%
Celková cena včetně DPH	510 801,50 Kč

