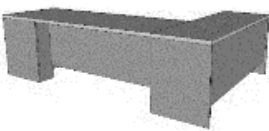



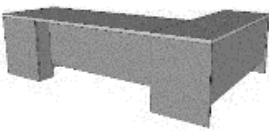

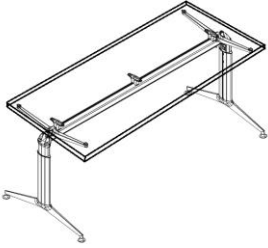
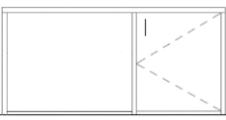



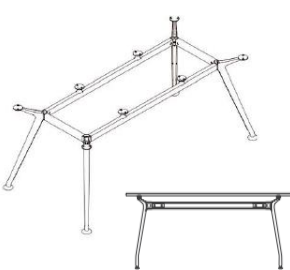



<div>Ing. Vladimír Čapka</div> <div>projekce a inženýring</div> <div>Gerstnerova 5/658</div> <div>170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1,1627/55,1627/151,1627/148,1649			
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL			
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY</div> <div>A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD - 3.ETAPA</div>	ČÍSLO ZAKÁZKY		0419	
	STUPEŇ		DVZ/DPS	
	POČET FORMÁTŮ		55 A4	
	DATUM		ZÁŘÍ 2019	
	MĚŘÍTKO			
<div>VÝKAZ VÝMĚR + POLOŽKOVNÍK</div>	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		D 1.6.	INT	02-3

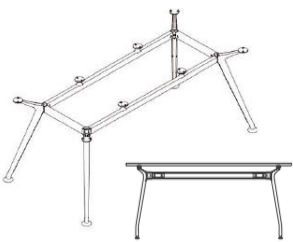

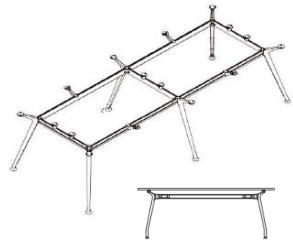

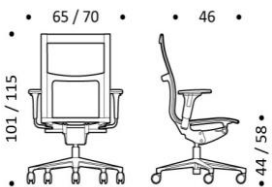
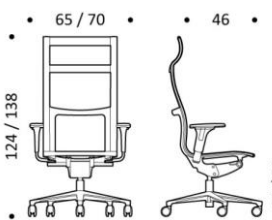
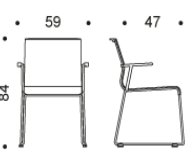
Česká zemědělská univerzita v Praze - FLD - interiér - 3. etapa

									Účastníkem nabízené plnění		
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 3.etapa	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
PS2		Pracovní stůl sestava s přídavným stolem panelová podnož - deska stolu a dvířka dýhovaná dřevotříska, stolová deska minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm . Podnoží stolu bude robustní z LTD desek minimálně 25 mm, boční noha na spoji s přídavným stolem bude zkrácená a stůl bude pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Místo vnější nohy bude použita výsuvná skříňka šířky 400 mm (dvířka spojená s policemi na plnovýsuvu). Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100×240 mm nad pracovní desku. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení stolové desky a dvířek- dýha jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	2400 × 800 + 1500 × 600 × 750	1		0,00		0,00			
PS4		Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	1600 × 800 × 750	94		0,00		0,00			
PS6		Stůl jedací - desky stolů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou chrom, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit vedení kabeláže kanálem a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100 * 240 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	1800 × 800 × 750	5		0,00		0,00			
PS7		Stůl jedací - desky stolů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou chrom, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	1200 × 600 × 750	8		0,00		0,00			
PS9		Pracovní stůl sestava s přídavným stolem panelová podnož - deska stolu a dvířka dýhovaná dřevotříska, stolová deska minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní z LTD desek minimálně 25 mm, boční noha na spoji s přídavným stolem bude zkrácená a stůl bude pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Místo vnější nohy bude použita výsuvná skříňka šířky 400 mm (dvířka spojená s policemi na plnovýsuvu). Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení stolové desky a dvířek - dýha jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	2000 × 800 + 1200 × 600 × 750	3		0,00		0,00			
PS10		Pracovní stůl sestava s přídavným stolem panelová podnož - deska stolu a dvířka dýhovaná dřevotříska, stolová deska minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní z LTD desek minimálně 25 mm, boční noha na spoji s přídavným stolem bude zkrácená a stůl bude pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Místo vnější nohy bude použita výsuvná skříňka šířky 400 mm (dvířka spojená s policemi na plnovýsuvu). Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení stolové desky a dvířek - dýha jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	2400 × 800 + 1200 × 600 × 750	4		0,00		0,00			

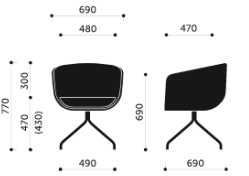
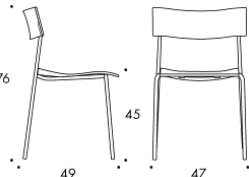
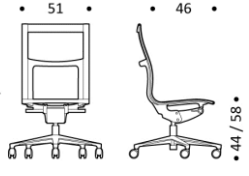
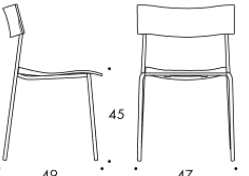


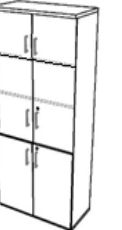
Česká zemědělská univerzita v Praze - FLD - interiér - 3. etapa


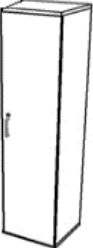
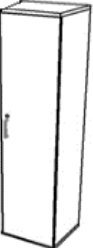
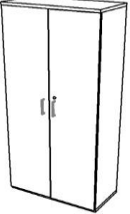
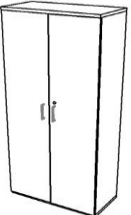

									Účastníkem nabízené plnění		
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 3.etapa	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
PS11		Stůl pracovní - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové, vyrobeno kompletně z aluminia, mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová provedení leštěné aluminium, délky 750 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky, ostatní části jsou z aluminia stříkaného barvou RAL 9006. Stůl bude umožňovat vedení kabelů bočním krytem na noze. Stůl bude výškově stavitelný (rozsah 735 - 935 mm) - nastavení výšky bude jednoduché a časově nenáročné (fixaci na 2 šrouby v každé bočnici). Stoly budou zároveň umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit průchod kabeláže pomocí plechového kanálu a průchodkou na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu - materiálové provedení stolové desky - lamino - barevnost - dřevodekor javor přírodní.	1400 × 600 × 750	24		0,00		0,00			
PS12		Stůl učitelský, deska stolu je navržena minimální tloušťky 36 mm, panelové nohy, čelní deska, materiál LTD tloušťky 18 mm dveře po celém obvodu police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, z levé, nebo pravé strany dveřová skříňka š. 60 cm, vybavená jednou přestavitelnou pokicí a uzamykatelná, stůl bude vybaven elektrifikačním kanálem a průchodkou v desce stolu, barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, deska stolu a dveře dřevodekor javor přírodní.	1600 × 800 × 750	5		0,00		0,00			
PS15		Stůl, deska stolu je navržena v materiálu technický kámen o tloušťce minimálně 20 mm, který je vyroben z vysoce kvalitních přírodních surovin (křemen, skleněných stěpů atd.) malého množství barevných pigmentů spojených polyesterovou pryskyřicí, mimořádně odolná proti poškrábání díky vysokému obsahu čistého křemene. Na stupnici tvrdosti podle F. Mohse stupeň 7, nasákavost 0,05%. Deska stolu s oboustrannou fazetou. Podnoží stolu - ocelová nosná konstrukce, svařenec - bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu minimálně 40×40 mm spojené třemi kovovými luby a příčníky po 50 cm s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož. Barevnosti podnože RAL 9006, barevnost desky výběr min. z pěti.	2000 × 800 × 750	4		0,00		0,00			
PS16		Pracovní stůl, desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	800 × 800 × 750	4		0,00		0,00			
PS17		Stůl pracovní - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové, vyrobeno kompletně z aluminia, mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová provedení leštěné aluminium, délky 750 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky, ostatní části jsou z aluminia stříkaného barvou RAL 9006. Stůl bude umožňovat vedení kabelů bočním krytem na noze. Stůl bude výškově stavitelný (rozsah 735 - 935 mm) - nastavení výšky bude jednoduché a časově nenáročné (fixaci na 2 šrouby v každé bočnici). Stoly budou zároveň umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit průchod kabeláže pomocí plechového kanálu a průchodkou na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu - materiálové provedení stolové desky - lamino - barevnost - dřevodekor javor přírodní.	900 × 600 × 750	75		0,00		0,00			
JS1		Stůl jednací - desky stůlů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A nohy vyrobené z hliníkového tvarovaného odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit vedení kabeláže kanálem a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100×240 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	1500 × 800 × 750	2		0,00		0,00			
JS2		Stůl konferenční kruhový - desky stůlů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové tvořené talířem o průměru 400 – 500 mm a trubkou o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky o minimální hmotnosti 14 kg, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože chrom. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	Ø600 × 750	1		0,00		0,00			

Česká zemědělská univerzita v Praze - FLD - interiér - 3. etapa


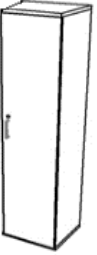


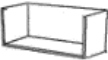


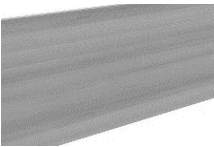
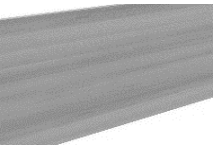
									Účastníkem nabízené plnění		
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 3.etapa	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
JS3		Stůl jednací - desky stůlů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A nohy vyrobené z hliníkového tvarovaného odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit vedení kabeláže kanálem a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100×240 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	2200 × 1000 × 750	1		0,00		0,00			
JS5		Jednací stůl na jednom konci zaoblený, desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	1200 × 600 × 750	1		0,00		0,00			
JS7		Stůl jednací - desky stůlů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové šestinohé podnoží ve tvaru A nohy vyrobené z hliníkového tvarovaného odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit vedení kabeláže kanálem a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100×240 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	2800 × 1000 × 750	5		0,00		0,00			
JS9		Stůl konferenční kruhový - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové tvořené talířem o průměru 400 – 500 mm a trubkou o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky o minimální hmotnosti 14 kg, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	Ø 600 × 750	1		0,00		0,00			
Z1		Otočná pracovní židle na 5-ti ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakémkoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěráku. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěráku řešené pomocí kličky pod sedákem, výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 120 kg. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50 000 cyklů. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev.	700 × 700 × 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm	112		0,00		0,00			
Z2		Pracovní otočná kancelářská židle na 5-ti ramenném hliníkovém leštěném kříži, synchronní mechanika s aretací v jakémkoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěráku. Integrovaná opěrka hlavy. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák čalouněný sítí. Nastavení tuhosti odporu opěráku řešené pomocí kličky pod sedákem. Výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Nosnost min. 110 kg. Sedák šířka sedáku min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 750 mm. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50 000 cyklů. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev.	700 × 700 × 1230-1370 výška sedáku 440-580 mm	8		0,00		0,00			
Z3		Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z vysoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák čalouněný elastickou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěráku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěráku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50 000 cyklů. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev.	590 × 470 × 840 výška sedáku 470 mm	54		0,00		0,00			

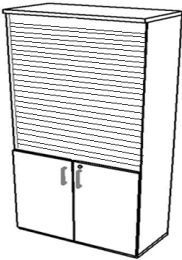
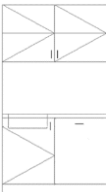
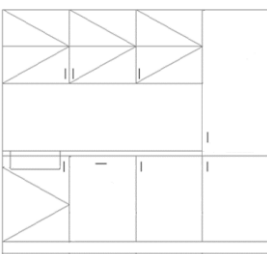
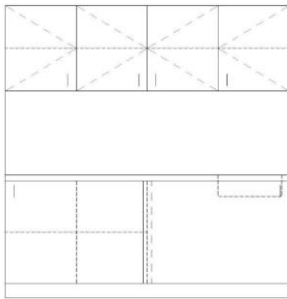




Česká zemědělská univerzita v Praze - FLD - interiér - 3. etapa

									Účastníkem nabízené plnění		
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 3.etapa	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
Z4		Křeslo, celočalouněná skořepina včetně područek, vnitřní kovový rám opatřený studenou stříkanou PUR pěnoou - hustota 60kg/m3. Podnož otočná, čtyřramenná s šikmým rozkročenými trubkami ve tvaru obráceného Y, které se uprostřed pod sedákem sbíhají. Nohy kovové, trubka o Ø 20 mm v barevnosti chrom jsou opatřeny kluzáky. Čalounění látkou vysoce odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 250 g/m2, složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021 -1,2:2006, výběr minimálně z 10 barev.	690 × 690 × 770	2		0,00		0,00			
Z6		Zdravotní školní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěraku, hmotnost max. 4 kg pro snadnou manipulaci, rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, napojení sedáku i opěraku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák. Sedák a opěrák ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů) z vysoce kvalitního, kompozitu polyamidu zesíleného skelným vláknem pro vysokou odolnost a pevnost, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez doteku sedáku a rámu/, minimální stohovatelnost 15 ks židlí, nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Subtilní zádová opěrka o výška 145 mm. Nosnost min 140 kg. Barevnosti sedáku a opěraku výběr z min. 4 možností (bílá, černá, šedá, světle šedá). Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem - 5 let.	470 × 490 × 760 výška sedáku 450 mm	104		0,00		0,00			
Z8		Otočná pracovní židle na 5-ti ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěraku. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěraku řešené pomocí kliky pod sedákem. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 120 kg. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50 000 cyklů. Barevnost síťe výběr z minimálně 7 barev.	700 × 700 × 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm	5		0,00		0,00			
Z9		Zdravotní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného dýhovaného sedáku a opěraku, hmotnost max. 5 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěraku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrák je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrák ji obepíná z obou stran). Subtilní zádová opěrka o výšce 145 mm. Sedák a opěrák z vysoce kvalitní překližky o síle maximálně 10 mm ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrák uprostřed prohnutý) z vysoce kvalitní překližky o síle maximálně 10 mm, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez doteku sedáku a rámu/, minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, materiálové provedení – dýha přírodní břiza s možností moření do minimálně 8 odstínů, povrchová úprava polyuretanový lak. Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem - 10 let. Tvar opěradla a celkový vzhled židle dle vyobrazení. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 160 kg	470 × 490 × 760 výška sedáku 450 mm	123		0,00		0,00			
S1		Kontejner, lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm, čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami, centrální zamykání s blokací zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, vysunutí zásuvek min 75%, uzavřené uličkové výsuvy, brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, kontejner bude smontován a slepen ve výrobě, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006	430 × 600 × 580	107		0,00		0,00			
S2		Skříň dveřová 50H policová, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnaní případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	800 × 400 × 1850	41		0,00		0,00			
S3		Skříň dveřová 50H kombinovaná, dole plně 20H dveře, uprostřed 20H dveře z kaleného čirého skla, nahoře 10H plně dveře, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnaní případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové, nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	800 × 400 × 1850	28		0,00		0,00			



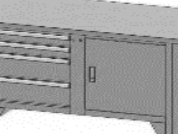




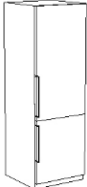
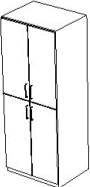
									Účastníkem nabízené plnění		
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 3.etapa	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
S4		Skříň dveřová úzká 50H kombinovaná dole 20H dvířka, nahoře otevřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	600 × 400 × 1850	6		0,00		0,00			
S5		Skříň dveřová 50H šatní, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem, skříň je vybavena šatním výsuvem a dvěmi policemi. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	600 × 400 × 1850	6		0,00		0,00			
S7		Skříň dveřová 50H šatní, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem, skříň je vybavena šatní tyčí a dvěmi policemi. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	600 × 600 × 1850	7		0,00		0,00			
S8		Skříň dveřová 50H, úhel otevření dveří min. 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost čtyř polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	800 × 400 × 1850	128		0,00		0,00			
S9		Skříň dveřová 50H, úhel otevření dveří min. 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude mít nahoře jednu pevnou polici a bude dělená svislou příčkou na dvě části, přičemž jedna bude s šatním výsuvem, a druhá 4 policemi výškově přestavitelnými s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	800 × 400 × 1850	32		0,00		0,00			
S10		Skříň 50H kombinovaná, dole 20H dvířka, nahoře otevřená, úhel otevření dveří min. 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost čtyř polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	800 × 400 × 1850	94		0,00		0,00			

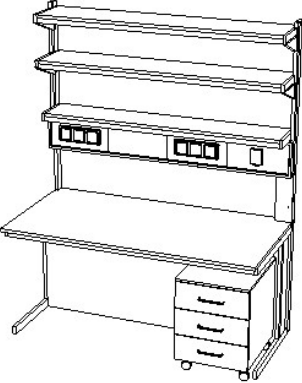
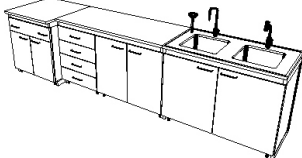
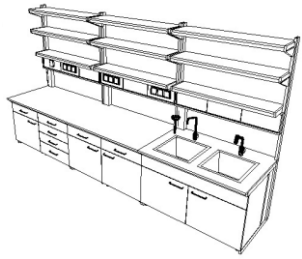
Česká zemědělská univerzita v Praze - FLD - interiér - 3. etapa

									Účastníkem nabízené plnění		
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 3.etapa	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
S11		Skříň dveřová 50H úzká policová, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třícestným zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	600 × 400 × 1850	15		0,00		0,00			
S13		Skříň dveřová 50H šatní, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třícestným zámkem, skříň je vybavena šatním výsuvem a dvěmi policemi. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	600 × 400 × 1850	19		0,00		0,00			
S14		Skříň dveřová 20H policová, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře a půda lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	800 × 400 × 750	24		0,00		0,00			
S15		Skříň dveřová 20H, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	800 × 400 × 750	59		0,00		0,00			
S17		Police na stěnu, materiál bočnice a police LTD o síle minimálně 25 mm, po celém obvodu opatřena 2 mm hranou ABS deska záda LTD 18 mm, včetně kování pro zavěšení. Barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006.	800 × 300 × 300	170		0,00		0,00			
S18		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 6 kovových háčků, kotveno do stěny, včetně kování k ukotvení, barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006. V místnosti č. 356 a 372 (3.etapa) - 12 kovových háčků.	800 × 1800	14		0,00		0,00			
S19		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 20 kovových háčků, kotveno do stěny, včetně kování k ukotvení, barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006.	2000 × 1800	2		0,00		0,00			
P1		Paraván stolový - materiál LTD 18 mm, okolo celého obvodu hrana ABS min. 2 mm, uchyceno na kování které nepoškodí hranu ani horní plochu desky pracovního stolu, barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006.	1600 × 18 × 370	5		0,00		0,00			
P2		Čelní deska ke stolu - materiál LTD 18 mm, okolo celého obvodu hrana ABS min 2 mm, uchyceno na kování které nepoškodí hranu ani horní plochu desky pracovního stolu, barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006.	1800 × 18 × 450	5		0,00		0,00			



									Účastníkem nabízené plnění		
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 3.etapa	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
K1		Kuchyňka roletová, nástavba uzavíratelná dýhovanou roletou, korpusy LTD 18 mm, dveře dýhovaná dřevotříska tloušťky 18 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm hrany na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie, dole uzavřeno dveřmi, panty s tlumeným dovíráním, úchytky kov s roztečí 128 mm. součástí kuchyně je vestavná chladnička energetická třída A+, využitelný objem minimálně 140 l, krytá dvířky kuchyně a v horní polici volně stojící mikrovlnná trouba - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, průměr talíře 25 cm, výkon gril min. 800W mikrovlnný ohřev 700W, barva šedostříbrná a osvětlení - led lišta s dotykovým ovládáním. Barevnost lamina - LTD 0851 šedá metallica, Provedení - dveře a roleta dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	1200 × 600 × 1850	9		0,00		0,00			
K3		Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, materiál LTD tloušťky 18 mm, plné dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně je vestavná chladnička energetická třída A+, využitelný objem minimálně 140 l, krytá dvířly kuchyně, volně stojící mikrovlnná trouba s grilem, mikrovlnný výkon 700W, výkon grilu 800W, objem 20l, 7 úrovní výkonu, 2D distribuce mikrovln, gril, otočný talíř 24.5m, barevnost stříbrná a osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním min délka 100 cm. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	1200 × 600 × 2050	1		0,00		0,00			
K4		Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, materiál LTD 18 mm, hrany na dvířkách po obvodu ABS min. 2 mm, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky nerez s roztečí 128 mm. součástí kuchyně je vestavná kombinovaná chladnička energetická třída A+, objem chladničky/mrazničky 195/80l, hlučnost 35dB, 5 skleněných poliček, krytá dvířky kuchyně, plně integrovaná vestavná myčka nádobí šíře 60 cm , 14 sad nádobí, A++, 8 programů, 3 teploty, 6.smysl, nastavitelná výška horního koše, volně stojící mikrovlnná trouba s grilem, mikrovlnný výkon 700W, výkon grilu 800W, objem 20l, 7 úrovní výkonu, 2D distribuce mikrovln, gril, otočný talíř 24.5m, barevnost stříbrná a osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním min délka 100 cm. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	2400 × 600 × 2050	2		0,00		0,00			
K6		Stůl se spodními a horními skříňkami, desky stolů jsou navrženy v materiálu nerez minimální tloušťky 25 mm, nerezový plech tl.1 mm obaluje celou desku a je zahnutý dolů přes hranu a nikde nejsou ponechány ostré rohy, pod ním skříňka s posuvnými dveřmi, materiál LTD tloušťky 18 mm, plné dveře po celém obvodu police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, sokl o výšce 100 mm opatřený nerezem, rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy, nahoře horní uzavřené skříňky, skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříň je uzamykatelná zámkem, stůl bude vybaven nerez dřezem, který je součástí nerezové desky stolu (spoj s nerezem desky opracovaným svarem) a vodovodní pákovou směšovací baterií chrom. Nad stolem bude na stěně namontovaný panel o výšce 70 cm na celou délku stolu v materiálu nerez tloušťky 10-20 mm, nerezový plech obaluje celou desku a je zahnutý dolů přes hranu a nikde nejsou ponechány ostré rohy, v panelu výřezy pro instalaci elektro, barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	2000 × 700 × 900+700+500	1		0,00		0,00			
V1		Vitrina na stěnu uzamykatelná, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, opatřena hranou ABS, lepený korpus, na vnějších plochách nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, záda jsou fixovaná v drážce, jednokřídlové nahoru výklopné dveře z kaleného bezpečnostního skla v hliníkovém subtilním rámu, uvnitř na záda nalepená dekorativní plst' tl. min 2 mm, zámek je umístěn v korpusu na spodku vitríny, systém jednotného klíče, včetně kování pro zavěšení. barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006	900 × 100 × 900	153		0,00		0,00			
R1		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 200 kg, barva rámu a polic pozinkováno	1000 × 400 × 2000	9		0,00		0,00			
R3		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 200 kg/police , barva rámu a polic pozinkováno.	1000 × 500 × 2000	3		0,00		0,00			
R4		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 200 kg/police , barva rámu a polic pozinkováno.	1200 × 500 × 2000	2		0,00		0,00			

Česká zemědělská univerzita v Praze - FLD - interiér - 3. etapa

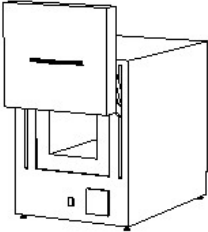
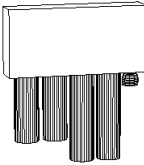


									Účastníkem nabízené plnění		
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 3.etapa	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
R8		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 200 kg/police , barva rámu a polic pozinkováno.	800 × 400 × 2000	2		0,00		0,00			
R9		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 200 kg/police , barva rámu a polic pozinkováno.	1000 × 300 × 2500	8		0,00		0,00			
DS1		Díleňský stůl, pracovní deska z masivní bukové spárovky minimální tloušťky 40 mm. Korpus z ocelového plechu upravený práškovou vypalovací barvou výběr min. ze 3 barev (světle šedá RAL 7035, světle modrá RAL 5012, modrá RAL 5010). Součástí stolu dvě skříně. Levá část - 4x zásuvka (výška 2x 100 mm, 2x 200 mm), centrální zámek. Pravá část - skříňka s dvířky, 1x police, zámek. Čelní plochy upraveny práškovou vypalovací barvou výběr min. ze 3 barev (světle šedá RAL 7035, světle modrá RAL 5012, modrá RAL 5010). Obě skříně odemykatelné stejným klíčem. Mnimální nosnost 800 kg.	1500 × 700 × 880	3		0,00		0,00			
DS2		Díleňská celokovová skříň s křídlovými dveřmi. Svařovaný korpus. Dveře ocelové plné. Skříň umožňuje výškovou přestavitelnost 4 polic. Skříň je uzamykatelná cylindrickým bezpečnostním zámkem, 2 klíče. Skříň je upravena práškovou vypalovací barvou světle šedá RAL 7035. Minimální nosnost police 60 kg. Minimální nosnost korpusu 300 kg.	950 × 400 × 1950	1		0,00		0,00			
DS3		Díleňská celokovová skříň s křídlovými dveřmi. Svařovaný korpus. Dveře ocelové plné. Skříň umožňuje výškovou přestavitelnost 4 polic. Skříň je uzamykatelná cylindrickým bezpečnostním zámkem, 2 klíče. Skříň je upravena práškovou vypalovací barvou světle šedá RAL 7035. Minimální nosnost police 100 kg. Minimální nosnost korpusu 800 kg.	950 × 600 × 1950	4		0,00		0,00			
T1		Magnetická tabule s keramickým povrchem. Tabule je opatřena hliníkovým rámem, který je v rozích spojen plastovými spojkami. Uchycení tabule na stěnu přes plastové držáky, do kterých se tabule vloží a zajistí. Součástí je odkládací lišta minimální délky 20 cm, pro odkládání popisovačů. Povrch do míst s vysokým zatížením a každodenním provozem. Píše se na ni za sucha stíratelnými popisovači. Záruka na povrch minimálně 25 let.	2400 × 1200	4		0,00		0,00			
MR3		Mraznička objem min. 260 litrů 6 plastových zásuvek napájení: 230V	600 × 600 × 1800	2		0,00		0,00			
CH1		Chladnička kombinovaná objem chladničky min. 220 litrů 4 skleněné police objem mrazničky min. 90 litrů 3 plastové zásuvky napájení: 230V	600 × 600 × 1800	1		0,00		0,00			
L4		Skříň laboratorní kovová 4x dvířka plná, povrchová úprava stříkaný lak, nebo epoxidový vypalovaný lak konstrukce vařená, ocelový plech o síle min. 0,8mm, na soklu 2x zámek úchytky kovové 4x police výškově stavitelná, 1x police pevná	800 × 420 × 2000	4		0,00		0,00			

									Účastníkem nabízené plnění		
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 3.etapa	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
L6		Stůl laboratorní - pracovní, jednostranný, včetně pojízdného kontejneru 3-zásuvkového 1x servisní stěna - 3 patra polic, výška 2000mm 2x stojina kovová - ocelový profil 50x30mm 1x servisní panel celokovový se záměnnými kazetami - slouží pro instalaci zásuvek elektro a datových, laboratorních armatur - voda, technické plyny, redukčních ventilů - technické plyny apod. 6x zásuvka 230V/16A IP44; 2x datová dvojzásuvka RJ45 1x 2P proudový chránič 16A IP44 1x spodní police o hloubce 250mm, pevná - kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem 2x horní police o hloubce 300mm, výškově stavitelná - vertikálně posuvná v drážce stojiny, aretovaná dotažením šroubu - kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem; 1x kryt přívodů ze servisního prostoru stolu do servisního panelu - ocelový plech; všechny kovové části servisní policové stěny s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem, konstrukce montovaná; pracovní plocha laboratorního stolu - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem; konstrukce montovaná - ocelový profil 50x30mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem; výplně nohou a kryt prostoru pro rozvod médií - laminovaná dřevotříska o síle 18mm; konstrukce výškově stavitelná - rektifikační nožky min. M8. kontejner pojízdný 450x500/620mm - 3x zásuvka, konstrukční materiál laminovaná dřevotříska o síle 18mm, hrana čel zásuvek ABS2, úchytky kovové, galvanicky pokovené, nebo s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem; horní odkládací plocha - strop, zhotovena z vysokotlakového laminátu chemicky odolného o síle 16mm - nehraněný s viditelným jádrem bočnice zásuvek kovové, dno - laminovaná dřevotříska o síle 18mm, částečné výsuvy s tlumením kolečka kovová s plastovým, nebo pryžovým běhounem, čelní pár s brzdou.	1600 × 800 × 750 - 2000	2		0,00		0,00			
L7		Stůl laboratorní jednostranný 1x 1200x650 pracovní plocha laboratorního stolu - zvýšený okraj po obvodu - keramická s chemicky odolnou glazurou, síla 30mm 1x 1500x650 pracovní plocha laboratorního stolu - bez zvýšeného okraje - keramická s chemicky odolnou glazurou, síla 30mm 1x 800x800 pracovní plocha laboratorního stolu - bez zvýšeného okraje - keramická s chemicky odolnou glazurou, síla 30mm 2x výlevka 400x400/250 keramická s chemicky odolnou glazurou - spodní instalace 2x sifon laboratorní polypropylénový 1x směšovací baterie páková s hadičníkem - armatura laboratorní poplastovaná 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici) - armatura laboratorní poplastovaná 1x havarijní oční sprcha, 1 tryska, vytažitelná na hadici - armatura laboratorní konstrukce montovaná - ocelový profil 50x30mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem 1x konstrukce 1200x620/870mm 1x konstrukce 1500x620/870mm 1x konstrukce 1100x620/870mm konstrukce výškově stavitelná - rektifikační nožky min. M8 skříňky vkládané do kovové konstrukce, konstrukční materiál laminovaná dřevotříska o síle 18mm, hrana čel zásuvek a dvířek ABS2, úchytky kovové, galvanicky pokovené, nebo s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem bočnice zásuvek kovové, dno - laminovaná dřevotříska o síle 18mm, částečné výsuvy s tlumením, závěsy dvířek s tlumením, nohy výškově stavitelné, výška 75mm 1x skříňka dvířková pod výlevku 1200x500/820mm 1x skříňka dvířková 900x500/820mm, 2x police 1x skříňka 4-zásuvková 600x500/820mm 1x skříňka dvířková se zásuvkou 800x500/820mm, 1x police	3500 x 650-800 / 900	1		0,00		0,00			
L8		Stůl laboratorní - 3x servisní stěna 1200mm - 3 patra polic, výška 2000mm; 6x stojina kovová - ocelový profil 50x30mm; 3x servisní panel 1200mm, celokovový se záměnnými kazetami - slouží pro instalaci zásuvek elektro a datových, laboratorních armatur - voda, technické plyny, redukčních ventilů - technické plyny apod. 9x zásuvka 230V/16A IP44; 1x 2P proudový chránič 16A IP44; 2x datová dvojzásuvka RJ45; 3x spodní police o hloubce 250mm, pevná - kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem; 6x horní police o hloubce 300mm, výškově stavitelná - vertikálně posuvná v drážce stojiny, aretovaná dotažením šroubu - kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem; 3x kryt přívodů ze servisního prostoru stolu do servisního panelu - ocelový plech; všechny kovové části servisní policové stěny s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem; konstrukce montovaná; pracovní plocha laboratorního stolu - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem; 2x výlevka 450x450/250mm keramická s chemicky odolnou glazurou; 2x sifon laboratorní polypropylénový; 1x směšovací baterie páková s hadičníkem - armatura laboratorní poplastovaná; 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici) - armatura laboratorní poplastovaná; 1x hvarijní oční sprcha, 1 tryska, vytažitelná na hadici - armatura laboratorní; 3x konstrukce montovaná 1200mm - ocelový profil 50x30mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem; výplně nohou - laminovaná dřevotříska o síle 18 mm; konstrukce výškově stavitelná - rektifikační nožky min. M8; Skříňky vkládané do kovové konstrukce, konstrukční materiál laminovaná dřevotříska o síle 18mm, hrana čel zásuvek a dvířek ABS2, úchytky kovové, galvanicky pokovené, nebo s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem bočnice zásuvek kovové, dno - laminovaná dřevotříska o síle 18mm, částečné výsuvy s tlumením, závěsy dvířek s tlumením nohy výškově stavitelné, výška 75mm; 1x skříňka dvířková pod výlevku 1200x500/680mm; 1x skříňka dvířková pravá se zásuvkou 600x500/680mm, 1x police; 2x skříňka dvířková levá se zásuvkou 600x500/680mm, 1x police; 1x skříňka 4-zásuvková 600x500/680mm.	3600 x 800 × 750 - 2000	1		0,00		0,00			

Česká zemědělská univerzita v Praze - FLD - interiér - 3. etapa

									Účastníkem nabízené plnění		
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 3.etapa	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
L9		Stůl laboratorní - pracovní, jednostranný, včetně pojízdného kontejneru 3-zásuvkového; pracovní plocha laboratorního stolu - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem - 2x kabelová průchodka kovová; konstrukce montovaná - ocelový profil 50x30mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem; výplně nohou a kryt prostoru pro rozvod médií - laminovaná dřevotříska o síle 18mm; konstrukce výškově stavitelná - rektifikační nožky min. M8; kontejner pojízdný 450x500/620mm - 3x zásuvka, konstrukční materiál laminovaná dřevotříska o síle 18mm, hrana čel zásuvek ABS2, úchytky kovové, galvanicky pokovené, nebo s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem; horní odkládací plocha - strop, zhotovena z vysokotlakového laminátu chemicky odolného o síle 16mm - nehraněný s viditelným jádrem bočnice zásuvek kovové, dno - laminovaná dřevotříska o síle 18mm, částečné výsuvy s tlumením; kolečka kovová s plastovým, nebo pryžovým běhounem, čelní pár s brzdou.	1800 x 800 × 750	3		0,00		0,00			
L12		Regál kovový - 5 pater polic povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem montovaný - 1x základní pole, 2x přístavné pole police kovové, plné, přestavné nosnost police min. 50kg	3600 x 600 / 2000	1		0,00		0,00			

Česká zemědělská univerzita v Praze - FLD - interiér - 3. etapa

									Účastníkem nabízené plnění		
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet 3.etapa	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
PE1		<p>Pec laboratorní MUFLOVÁ</p> <p>topná tělesa mimo pracovní prostor - chráněna muflí</p> <p>objem komory 7 litrů</p> <p>maximální teplota: 1200 °C</p> <p>maximální příkon: 3kW</p> <p>napájení: 230V/16A</p> <p>regulátor elektronický s displejem - možnost uložení 30 programů po 15 krocích do paměti</p> <p>větrací komínek pro odvětrávání pracovního prostoru pece, přerušovač tahu, ventilátor pro oddvětrání spalin</p> <p>plášť z nerezové oceli</p> <p>ručně otevírané dveře - směrem nahoru</p> <p>dveře opatřeny bezpečnostním koncovým spínačem</p> <p>součástí dodávky pece je realizace trasy pro odvod spalin</p> <p>VZT nerezová hadice pro odvod spalin d50mm - vícehranný průřez,</p> <p>dvojitě zahnutý profil Agraff</p> <p>počátek trasy - ventilátor pece, konec trasy - komínová zděň místnosti</p> <p>délka trasy 8m z toho 6m nad podhledem místnosti</p> <p>trasa nad podhledem s tepelnou izolací o síle 30mm - lamelová rohož z kamenné vlny</p>	490 x 680 / 570	1		0,00		0,00			
RO1		<p>Úpravna vody - reverzní osmóza</p> <p>produkce 5 l/hod</p> <p>nástěnná montáž</p> <p>kvalita vody na výstupu <1 µS/cm</p> <p>automatické odstavení zařízení při překročení požadované výstupní vodivosti</p> <p>a vypnutí při maximální hladině v případě použitého zásobníku</p> <p>mikrobiální filtr na výstupu</p> <p>sanitace - chlórovými tabletami</p> <p>napájení 230V</p>	560 x 120 / 500	1		0,00		0,00			
		<p>Dveřní tabule kombinovaná - přesně formátovaný plech z hliníkových slitin s povrchovou úpravou broušená nerez, cedule se skládá se ze dvou částí spojených na magnety, spodní část plech hliník s dolní lištou ze stejného materiálu, která slouží i jako zarážka horní odnímatelné části a je na ní umístěno číslo místnosti, horní odnímatelná část vrchní část plech s grafikou, prostřední část plexisklo pod které lze vložit papír. Cedule je po sestavení kompaktní, bez viditelných spár, obě části na sebe přesně líčují. Tloušťka tabulky max. 8 mm. Na tabulce bude logo a řezaná fóliová grafika, instalace lepením</p>	210 x 263 x 7	71		0,00		0,00			
		<p>Dveřní tabulky - přesně formátovaný plech z hliníkových slitin s povrchovou úpravou broušená nerez. Tloušťka tabulky max. 8 mm. Na tabulce bude logo a řezaná fóliová grafika, ve spodní části vodorovná čára frézovaná gravírkou opticky oddělující spodní lištu, cedule je vizuálně shodná s předešlou. Instalace lepením</p>	210 x 115 x 7	13		0,00		0,00			

MEZISOUČET nábytek bez DPH	0,00
MONTÁŽ včetně instalačního materiálu - bez DPH	0,00
DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ stávajících prvků interiéru - počet a prvky označeno ve výkrese symbolem A - prvky budou uskladněny v areálu ČZU na náklady investora	0,00
DEMONTÁŽ A LIKVIDACE stávajícího starého interiéru - rozsah viz technická zpráva	0,00
DOPRAVA bez DPH	0,00
CELKEM bez DPH	0,00