



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



711 000 68463

Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, reg. Č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005

KUPNÍ SMLOUVA

(dle § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů)

Dovybavení Centra pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace nábytkem: Část C - Nábytek pro chemické laboratoře

Smluvní strany:

1. **Technická univerzita v Liberci**

Se sídlem v: Studentská 2, Liberec 1, 46117

IČ: 46747885

DIČ: CZ46747885

Bankovní spojení: ČSOB a.s. Liberec

Účet číslo: 192731384/0300,

Jednající: prof. Dr. Ing. Zdeňkem Kůsem

Osoba zodpovědná za smluvní vztah: doc. Ing. Petr Tůma, CSc.

Interní číslo smlouvy: 13/8100/230

(dále jen jako „**kupující**“)

a

2. **Název/Firma: MY DVA group a.s.**

Se sídlem v: Osadní 28, 170 00 Praha 7

IČ: 29030684

DIČ: CZ29030684

Zapsaná: Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15924

Jednající: panem Ing. Petrem Hamáčkem, členem představenstva a ředitelem divize

Bankovní spojení: Citibank Europe plc.

Účet číslo: 2520310706/2600

(dále jen jako „**prodávající**“)

mezi sebou uzavírají následující kupní smlouvu (dále jen „**smlouva**“):

Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, reg. Č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005

I.

Předmět smlouvy

Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu:

Nábytek pro chemické laboratoře do nově postavené budovy Centra pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace v rozsahu uvedeném v zadávací dokumentaci veřejné zakázky „Dovybavení Centra pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace nábytkem“ (viz. cenová nabídka Část C - Nábytek pro chemické laboratoře),

(dále jen „**předmět**“) a převést na něho vlastnické právo k předmětu. Kupující předmět přijímá a zavazuje se zaplatit prodávajícímu kupní cenu. Kupující nabývá vlastnického práva k předmětu, jakmile jej převzal řádně a včas a podepsal Předávací protokol.

II.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za předmět činí **549 094,49,- Kč** (slovy: pět set čtyřicet devět tisíc devadesát čtyři korun českých čtyřicet devět haléřů) bez DPH. Kupní cena se sjednává jako pevná a neměnná.
DPH činí: 115 309,84,- Kč,
Cena s DPH činí: 664 404,33,- Kč.
2. Kupní cena dále zahrnuje instalaci nábytku, prověření bezchybné funkčnosti zařízení, dopravu do sídla kupujícího, přepravné při vrácení prázdných obalů, pojištění spojené s dodávkou předmětu, platby spojené s dovozem předmětu, cla, daně, dovozní a vývozní přírážky, licenční a veškeré další poplatky spojené s dodávkou předmětu, záruční servis, po konečném umístění nábytku bezplatné zabudování průchodek do stolů.
3. Platba kupní ceny dle této smlouvy bude kupujícím provedena na základě faktury vystavené prodávajícím. Faktura bude vystavena po řádném předání. Splatnost se stanovuje na dvacetjedna (21) kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Faktura musí být vystavena nejpozději do 16. 12. 2013 z důvodu dispozice kupujícího s poskytnutými finančními prostředky od poskytovatele dotace pouze do tohoto termínu. V případě nedodržení tohoto termínu je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit. Odstoupením se v takovém případě smlouva ruší od okamžiku, kdy odstoupení dojde prodávajícímu.
4. Každá faktura bude doručena kupujícímu ve dvou stejnopisech tak, aby kupující byl schopen splnit svoji povinnost prokázat uznatelné výdaje vůči kontrolnímu orgánu. Faktura bude mít náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., zákon o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, náležitosti dle § 13a zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, a pokud je prodávající plátcem DPH, náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu § 106a zákona o DPH
 - a. je povinen to kupujícímu neprodleně, nejpozději však při poskytnutí prvního poté následujícího zdanitelného plnění, oznámit a sdělit mu potřebné údaje pro úhradu DPH z daného plnění.
 - b. má kupující právo (1) snížit jakékoliv další úhrady prodávajícímu o DPH a odvést DPH z daného plnění za prodávajícího a dále případně (2) od smlouvy odstoupit. Odstoupením se v takovém případě smlouva ruší od okamžiku, kdy odstoupení dojde prodávajícímu.Prodávající, který je plátcem DPH je povinen kupujícímu neprodleně po uzavření smlouvy písemně sdělit bankovní spojení jeho účtu, který zveřejnil správce daně a písemně

Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, reg. Č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005 kupujícímu neprodleně sdělovat jakékoliv změny tohoto údaje. Bude-li prodávající plátcem DPH a poskytované plnění zdanitelným plněním podle zákona o DPH po 1. 4. 2013, bude úhrada prováděna na účet prodávajícího, který je správcem daně ke dni zadání příkazu k úhradě zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a je-li takových účtů více, pak na ten z nich, který prodávající písemně určil, jinak na kterýkoliv z nich dle volby kupujícího. Není-li žádné bankovní spojení takového účtu správcem daně zveřejněno, je kupující oprávněn pozdržet platby až do 21. dne poté, kdy jej prodávající upozorní na zveřejnění nového čísla účtu.

6. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.

III.

Dodací lhůta

Prodávající se zavazuje dodat předmět specifikovaný v článku Předmět smlouvy do max. 45 dnů od podpisu smlouvy.

IV.

Místo dodání, způsob předání

1. Prodávající je povinen dodat předmět na adresu:
Technická univerzita v Liberci
Studentská 2
461 17 LIBEREC
2. S předáním předmětu je prodávající povinen kupujícímu předat také příslušnou technickou dokumentaci, návod k obsluze, případně další dokumenty a podklady nezbytné pro užívání.
3. Prodávající vyzve kupujícího k převzetí předmětu písemně nejpozději pět (5) pracovních dní předem. Prevzetí prodávajícímu potvrdí za kupujícího Osoba zodpovědná za smluvní vztah v Předávacím protokolu.
4. Nebezpečí škody na předmětu přechází na kupujícího okamžikem podpisu Předávacího protokolu.

V.

Součinnost kupujícího

Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu následující součinnost: zajištění prohlídky místa dodání.

VI.

Zajištění závazků prodávajícího a kupujícího

1. V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení prodávajícího s předáním předmětu je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši ve výši 0,2 % z kupní ceny za každý započatý den prodlení.

Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, reg. Č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005

3. V případě, že prodávající nedodrží lhůtu pro odstranění vad stanovenou v této smlouvě, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny za každý započatý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla smluvní straně požadující smluvní pokutu v příčinné souvislosti s porušením této smlouvy. Uplatnění náhrady škody se řídí ustanovením § 373 a násl. obchodního zákoníku.
5. Kupující je oprávněn, v případě neuhrazení vyúčtované smluvní pokuty prodávajícím, smluvní pokuty započíst vůči jakémukoli finančnímu plnění poskytovanému prodávajícímu a to i v rámci jiného obchodního vztahu.
6. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany kupujícího. Zaplacení smluvní pokuty prodávajícím nezbavuje prodávajícího závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.

VII.

Odpovědnost za vady

1. Předmět má vady, jestliže neodpovídá předmětu smlouvy, účelu jeho využití, případně pokud nemá vlastnosti výslovně stanovené touto smlouvou, technickými normami nebo výzvou/zadávací dokumentací k veřejné zakázce.
2. Kupující, aniž by touto smlouvou modifikoval svá práva z odpovědnosti za vady dle Obchodního zákoníku nebo se těchto práv vzdával, bude, dle své úvahy, uplatňovat svá případná práva z odpovědnosti prodávajícího za vady plnění podle této smlouvy níže uvedeným způsobem:
 - v případě neopravitelných vad má kupující právo požadovat odstranění vady bezplatným dodáním nového předmětu nebo jeho části,
 - v případě opravitelných vad požadovat odstranění vady bezplatnou opravou předmětu nebo jeho části,
 - odstoupit od smlouvy, bude-li prodávající v prodlení s odstraněním vady delším než třicet (30) dnů.

VIII.

Odpovědnost za škodu

1. Prodávající odpovídá za škodu způsobenou porušením povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za škodu se považuje též újma, která kupujícímu vznikla tím, že musel vynaložit náklady v důsledku porušení povinnosti prodávajícího. V souladu s ustanovením § 263 obchodního zákoníku vylučuje se pro tuto smlouvu použití ustanovení § 385 obchodního zákoníku. Škodu nahradí prodávající způsobem, který zvolí kupující.
2. Kupující nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s plněním z této smlouvy ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.

IX.

Záruka za jakost, pozáruční servis

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost na předmět dle této smlouvy v délce trvání 24 měsíců ode dne podpisu Předávacího protokolu dle článku Místo dodání, způsob předání. Prodávající odpovídá za vady, které se na předmětu vyskytnou v záruční době. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které prodávající odpovídá.

- Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, reg. Č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005
2. Kupující je povinen zjištěnou vadu písemně oznámit prodávajícímu (obdržení reklamace) bez zbytečného odkladu. Za písemnou formu se považuje též doručení emailu s nárokem na adresu: trlicova@mydva.cz. Proávající je povinen v průběhu záruční doby na základě oznámení vady kupujícím bezplatně odstranit reklamované vady.
 3. Lhůta pro odstranění vad v záruční době nesmí být delší než čtyřicet (40) dnů, pro sériově vyráběné součásti předmětu patnáct (15) dnů.
 4. Odstranění vady nemá vliv na nárok kupujícího na smluvní pokutu a náhradu škody.
 5. Proávající odstraní vadu, i když neuznává, že za ní odpovídá. V případě kdy bude prokázáno znaleckým posudkem, že prodávající za vadu neodpovídá, uhradí kupující prodávajícímu náklady spojené s jejím odstraněním včetně nákladů na znalecký posudek.
 6. Proávající neodpovídá za vady předmětu v případech uvedených § 561 obchodního zákoníku a za vady způsobené úpravami a zásahy kupujícího. Pokud se prokáže reklamace jako neoprávněná, kupující je povinen uhradit prodávajícímu přiměřené náklady spojené s posouzením reklamace, technickými pracemi a ověřováním funkčnosti.
 7. V období posledního měsíce záruky za jakost je prodávající povinen provést s kupujícím výstupní prohlídku předmětu. Na základě této prohlídky bude sepsán Protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.
 8. Proávající prohlašuje, že bude zajišťovat sám nebo prostřednictvím jiné osoby pozáruční servis včetně dodávání náhradních dílů nejméně po dobu 2 let ode dne následujícího po skončení záruky za jakost.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna ve smyslu § 344 a násl. obchodního zákoníku od této smlouvy odstoupit, poruší-li druhá smluvní strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem upozorněna.
Za podstatné porušení smlouvy se považuje:
 - prodlení prodávajícího s dodáním předmětu po dobu delší než dvacetjedna (21) dnů,
 - zjištění, že technické parametry neodpovídají požadavkům stanoveným smlouvou, technickými normami nebo výzvou/zadávací dokumentací k veřejné zakázce,
 - neodstranění vady dle článku Odpovědnost za vady a Záruka za jakost, pozáruční servis,
 - prodlení kupujícího se zaplacením ceny po dobu delší než dvacetjedna (21) dnů.
2. Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jejího závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po marném uplynutí této lhůty, to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může dotčená smluvní strana odstoupit od smlouvy i před uplynutím lhůty dodatečného plnění, poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela.
3. Kupující má právo odstoupit od smlouvy v případě, že výdaje, které by mu na základě této smlouvy měly vzniknout, budou Řídicím orgánem Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (dále jen „ŘO OP VaVpI“), případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé.

Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, reg. Č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005

XI.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva odráží svobodný a vážný projev vůle smluvních stran. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí dispozitivními ustanoveními obchodního zákoníku a ustanoveními souvisejícími.
2. Prodávající je srozuměn a výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva včetně všech jejích případných změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznam subdodavatelů zhotovitele budou dle §147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, uveřejněny na profilu zadavatele kupujícího.
3. Není-li obsahem této smlouvy ustanovení pro kupujícího výhodnější, platí pro tuto smlouvu podmínky (ve znění změn provedených zadavatelem na základě dotazů uchazečů) výzvy/zadávací dokumentace k veřejné zakázce, které prodávající svou účastí ve veřejné zakázce výslovně akceptoval.
4. Prodávající i jeho případný subdodavatel jsou povinni spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
5. Prodávající je povinen umožnit v rámci kontroly přístup ŘO OP VaVpI k veškerým podkladům nezbytným pro provedení účinné kontroly veřejné zakázky, tedy je povinen zajistit přístup i k těm částem nabídek, smluv i souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 c), d), § 12 odst. 2 f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění.). Prodávající je stejným způsobem povinen zavázat i svého případného subdodavatele.
6. Pro účely této smlouvy se dnem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy považuje nejpozději třetí den uložení zásilky na příslušném poštovním úřadě v případě doručování prostřednictvím držitele poštovní licence, a to i v případě, že se adresát o uložení nedověděl. V ostatních případech okamžikem doručení zprávy druhé smluvní straně. Při osobním doručování tyto účinky nastávají převzetím či odmítnutím této písemnosti. Obě strany se zavazují, že budou druhou smluvní stranu neprodleně písemně informovat o případných změnách v doručovací adrese či osobě zodpovědné.
7. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na případné právní nástupce smluvních stran. Převádět práva a povinnosti z této smlouvy lze jen po písemném souhlasu druhé smluvní strany.
8. Smlouva je vyhotovena ve dvou rovnocenných vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
9. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné provádět pouze formou písemných oboustranně odsouhlasených dodatků.
10. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem oboustranného podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
11. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny vždy nejprve smírně vzájemnou dohodou. Nebude-li smírného řešení dosaženo v přiměřené době, bude mít kterákoliv ze smluvních stran právo předložit spornou záležitost k rozhodnutí místně příslušnému soudu. V souladu s § 89 a) zák. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se za místně příslušný soud k projednávání sporů z této smlouvy prohlašuje obecný soud kupujícího.

Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, reg. Č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005
12. Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pečlivě přečetly a na důkaz souhlasu s výše
uvedenými ustanoveními připojují své podpisy:

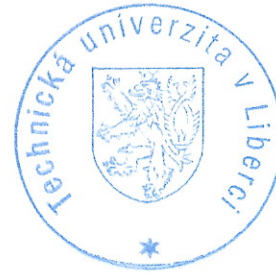
V PEŘEZE 28.8.2013

za prodávajícího
Ing. Petr Hamáček

V Liberci dne

13-08-2013




za kupujícího
prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs



ČÁST C: NÁBYTEK PRO CHEMICKÉ LABORATOŘE - Popis vybavení vč. výkresové dokumentace

Ord.	Název	Popis	Rozměr [šxvxl] v mm	Výkres	Pozn.	8230	8410	CELKEM	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
LABORATORNÍ STŮL										
1.1. Laboratorní stůl povrch lakovaný dle chemické zkuš.										
1.1.1.	Laboratorní stůl jednostranný	Pracovní desku laboratorního stolu silnutá keramická dlažba bílá o rozměrech 30x30mm se špárami odolnými proti chemikáliím. Do pracovní desky zabudována keramická výlevka obdélníkového tvaru 600x500mm a hloubky 250-300mm. Stoly šířky 3000mm osazeny dfezem s plastovým odpadem a odkapávačem o minimální velikosti 400mm. Prostor pod pracovní deskou vybaven vždy jednou zásuvkovou skříňkou se třemi zásuvkami, zbývající skříňky s plnými naloženými dvířky vč. dvou polohovatelných polic. Skříňky vč. vnitřního vybavení a média vylédačního panelu vyrobeny z dfevořískové laminované desky o tl. 18mm, RAL 7035, povrch kancelářská struktura, viditelné hrany opatřeny hranou ABS tl. 2mm (dvířka, čela zásuvek, police aj.), zbývající hrany otepeny ABS tl. 0,5mm. Záda skříň z jednostranně lakované dfevořískové desky tl. 3mm na polodrážku či drátku. Plastové chemicky odolné úchytky skříň v černé barvě. Panty vč. podložek s antikorozní povrchovou úpravou. Jednotlivé zásuvky budou vybaveny zásuvkovými kolečkovými plnovýsuvy. Sokl skříň z lamina RAL 7035. Média ovládací panel se dvěma policemi osazen přívodem vody s malou výlevkou, volnou pozicí pro rozvod plynu, třemi zásuvkami s klapkou 230V na běžný metr jistěnými v panelu.	1500x900x800		skříňky, zásuvky	1		1	11400	11400
1.1.2.		1500x900x800		skříňky, zásuvky, dfez, medlový panel			0			
1.1.3.		1800x900x800		skříňky, zásuvky	1		1	12400	12400	
1.1.4.		1800x900x800		skříňky, zásuvky, dfez, medlový panel			0			
1.1.5.		1800x900x800		skříňky, zásuvky, dfez, medlový panel, tl. vzduch			0			
1.1.6.		2400x900x800		skříňky, zásuvky, dfez, medlový panel			0			
1.1.7.		3000x900x800		skříňky, zásuvky, dfez, medlový panel			0			
1.1.8.	Laboratorní stůl oboustranný	3000x900x1600		skříňky, zásuvky, 2x dfez, medlový panel	2		2	69500	139000	
1.2. Laboratorní stůl povrch porcelánový										
1.2.1.	Laboratorní stůl jednostranný	Pracovní deska laboratorního stolu porcelánová o tloušťce 28-38mm v bílé barvě. Do pracovní desky zabudována keramická výlevka obdélníkového tvaru 600x500mm a hloubky 250-300mm. Stoly šířky 3000mm osazeny dfezem s plastovým odpadem a odkapávačem o minimální velikosti 400mm. Prostor pod pracovní deskou vybaven vždy jednou zásuvkovou skříňkou se třemi zásuvkami, zbývající skříňky s plnými naloženými dvířky vč. dvou polohovatelných polic. Skříňky vč. vnitřního vybavení a média ovládacího panelu vyrobeny z dfevořískové laminované desky o tl. 18mm, RAL 7035, povrch kancelářská struktura, viditelné hrany opatřeny hranou ABS tl. 2mm (dvířka, čela zásuvek, police aj.), zbývající hrany otepeny ABS tl. 0,5mm. Záda skříň z jednostranně lakované dfevořískové desky o tl. 3mm na polodrážku či drátku. Plastové chemicky odolné úchytky skříň v černé barvě. Panty vč. podložek s antikorozní povrchovou úpravou. Jednotlivé zásuvky budou vybaveny zásuvkovými kolečkovými plnovýsuvy. Sokl skříň z lamina/plastu. Média ovládací panel se dvěma policemi osazen přívodem vody s malou výlevkou, volnou pozicí pro rozvod plynu, třemi zásuvkami s klapkou 230V na běžný metr jistěnými v panelu.	1500x900x800		skříňky, zásuvky			0		
1.2.2.		1500x900x800		skříňky, zásuvky, medlový panel			0			
1.2.3.		1500x900x800		skříňky, zásuvky, dfez, medlový panel			0			
1.2.4.		1800x900x800		skříňky, zásuvky	1		1	11100	11100	
1.2.5.		1800x900x800		skříňky, zásuvky, dfez, medlový panel			0			
1.2.6.		2400x900x800		skříňky, zásuvky, dfez, medlový panel			0			
1.2.7.		3000x900x800		skříňky, zásuvky, dfez, medlový panel			0			
1.2.8.	Laboratorní stůl oboustranný	2400x900x1600		skříňky, zásuvky, 2x dfez, medlový panel			0			
1.2.9.	3000x900x1600		skříňky, zásuvky, 2x dfez, medlový panel			0				
1.3. Laboratorní stůl povrch umělý kámen										
1.3.1.	Laboratorní stůl oboustranný	Povrch pracovní desky laboratorního stolu umělý kámen tl. 20mm v bílé barvě. Zbývající informace viz. výše (osazení pracovní desky, vybavení prostoru pod ní nad pracovní deskou).	3000x900x1600		skříňky, zásuvky, 2x dfez, medlový panel			0		
2. DIGESTOR										
2.1.	Laboratorní stůl s odtahem (digestor)-v nevytlučeném provedení	Pracovní deska digestorové skříň z keramiky o tl. 30mm se zabudovanou nádobkou napojenou na odpad. Vnitřní obklad řešen chemicky odolnou keramickou dlažbou. Ovládací panel pod pracovní deskou osazen čtyřmi elektrickými zásuvkami s klapkou 230V, přívodem vody, ventilem na vakuum a stlačený vzduch, vypínačem k osvětlení a ventilací digestoře. Prostor pod média panelem vyplněn dvoukřídlou skříň s odtahem vyrobenou z dfevořískové laminované desky o tl. 18mm, RAL 7035, povrch kancelářská struktura, viditelné hrany opatřeny hranou ABS tl. 2mm, zbývající hrany otepeny ABS tl. 0,5mm; vnitřní část spodní skříňky vybavena jednou polohovatelnou polici. Záda skříň z jednostranně lakované dfevořískové desky o tl. 3mm na polodrážku či drátku. Plastové chemicky odolné úchytky skříň v černé barvě. Panty vč. podložek s antikorozní povrchovou úpravou. Sokl skříň z lamina RAL 7035. Výplň horní části digestoře dvířka z bezpečnostního skla horizontálně posuvné, osazené v hliníkovém rámu; celé okno s rámem posuvné vertikálně vč. zajištění polohy. Sklenění dvířka z lepeného materiálu tl. 6mm, který v případě rozbití eliminuje zranění osob. V digestorové skřínce zavedena voda, odpad i elektro. Odtah digestoře zajištěn vestavěnými ventilátory, objemový průtok úměrný k požadované digestoři.	900x2100-2300x800					0		
2.2.		1200x2100-2300x800					0			
2.3.		1500x2100-2300x800					0			
2.4.		1800x2100-2300x800			2		2	91988	183975	
2.5.		2100x2100-2300x800					0			
3. VÁHOVÝ STŮL										
3.1.	Váhový stůl s žulovou deskou	Nosná kovová konstrukce opláštěná dfevořískovými laminovanými deskami (i pracovní deska) o tl. 18mm v dekora RAL 7035 a povrchu kancelářská struktura, viditelné hrany opatřeny hranou ABS tl. 2mm ve vhodné dekora barvě. Všechny	900x750x600		1 žulová deska	3	1	4	7512	30048

3.2.	Váňový stůl s žulovými deskami	ROZMĚRY VE ŠKÍCÍCH ROZMĚRECH V ÚROVNI PRACOVNÍHO laminované desky flexibilně zabudovaná žulová deska o min. velikosti 400x400mm eliminující narušení čistých a přesných měření způsobené vnějšími vlivy.	1500x750x600		2 žulové desky	1		1	11495	11495	
PRACOVNÍ STŮL											
POVRCH LAMINOVANÝ											
4.1.1.	Pracovní stůl - lamino	Nosná ocelová konstrukce pracovního stolu - skládající se z pevného podnoží o stanovené výšce vč. zadní a boční kovové trnože pro zvýšení stability a pevnosti stolu. Rektifikační nožičky konstrukce pro případné dorovnávací nerovnosti podlahy. Antikorozní povrchová úprava kovové konstrukce stolu - chemicky odolným vypalovacím lakem v barevném provedení RAL 7035. Pracovní deska stolu řešena dřevotřískovou laminovanou deskou o tloušťce 36mm v dekoru RAL 7035 povrch kancelářská struktura. Hrana pracovní desky oplepena hranou ABS tl. 2mm ve shodném dekoru lamina. Dřevotřískový pracovní stůl konstruován na požadovanou nosnost 150kg.	1500x750x600			7		7	3367	23571	
4.1.2.			1800x750x800			1		1	3559	3559	
4.1.3.			1200x900x800					0			
POVRCH POSTFORMING											
4.2.1.	Pracovní stůl - postforming	Nosná ocelová konstrukce pracovního stolu - skládající se z pevného podnoží o stanovené výšce vč. zadní a boční kovové trnože pro zvýšení stability a pevnosti stolu. Rektifikační nožičky konstrukce pro případné dorovnávací nerovnosti podlahy. Antikorozní povrchová úprava kovové konstrukce stolu - chemicky odolným vypalovacím lakem v barevném provedení RAL 7035. Pracovní deska stolu řešena postformingem o tloušťce 28-38mm v bílé barvě. Dřevotřískový pracovní stůl konstruován na požadovanou nosnost 150kg.	1500x750x600			2		2	4542	9085	
4.2.2.			1800x750x600					0			
4.2.3.			1200x900x800						0		
4.2.4.			1500x900x800			5		5	4591	22954	
KONTEJNER											
5.1.	Pojezdový kontejner - zásuvkový a dvířkový	Kontejner vyroben s LTD tl. 18mm RAL 7035 povrch kancelářská struktura. Horní deska kontejneru z LTD o min. tl. 25mm RAL 7035 povrch kancelářská struktura předezrcazená na úroveň řada zásuvky. Viditelné hrany a police opatřeny hranou ABS o tl. 2mm ve shodném dekoru LTD. Zbývající hrany oplepeny hranou ABS tl. 0,5mm téhož dekoru. Záda kontejneru pohledová vložena. Kontejner na čtyřech černých kolečkách - z nichž je jedno přední kolečko s brzdou. Jednotlivé zásuvky vybaveny zásuvkovými kolečkovými plinovými suvy. Kontejner s plnými naloženými dvířky vybaven polohovatelnými policemi. Plastové chemicky odolné úchytky kontejneru v černé barvě. Pro snadnou manipulaci obohaceno o úchytky na horní desce kontejneru.	500x600x550		3 zásuvky	2		2	2778	5556	
5.2.			500x600x550		dvířka, 2 police	4	2	6	2092	12553	
5.3.			500x750x550		4 zásuvky	5		5	2949	14747	
5.4.			500x750x550		dvířka, 2 police			0			
ŽIDLE											
6.1.	Taburet	Otočná dřevotřísková židle bez područek a opěrky na čtyř pojízdových a nastředcích měkkých kolečcích na stabilním pětihranném křídli v barevném provedení černá. Výškově stavitelná na plynovém plstu vč. výškově stavitelného opěradla. Kvalitní ergonomický sedák a opěrka snadno udržovatelná, omyvatelná, dezinfikovatelná, odolná vůči oděru, oleům, prachu, chemikáliím, jiným nebezpečným látkám. Minimální nosnost průmyslové židle 120 kg.			min. 120	5		5	762	3812	
6.2.	Taburet s opěrkou	Otočná dřevotřísková židle bez područek na 5ti pojízdových a nastředcích měkkých kolečcích na stabilním pětihranném křídli v barevném provedení černá. Výškově stavitelná na plynovém plstu vč. výškově stavitelného opěradla. Kvalitní ergonomický sedák a opěrka snadno udržovatelná, omyvatelná, dezinfikovatelná, odolná vůči oděru, oleům, prachu, chemikáliím, jiným nebezpečným látkám. Minimální nosnost průmyslové židle 120 kg.			min. 120	6		6	1196	7179	
SKŘÍNĚ											
7.1.	Dvevkřídlová skříň (3 volně + 1 pevná police)	V horní části skříň umístěna dvoukřídlová skleněná naložená dvířka v hliníkovém rámu, vnitřní prostor vybaven dvěma polohovatelnými policemi, ve spodní části plně naložená laminovaná dvířka vč. polohovatelné police. K výrobě skříň bude použit materiál LTD tl. 18mm RAL 7035 povrch kancelářská struktura. Viditelné hrany (dveře - plně dvoukřídlové naložené - i police) opatřeny hranou ABS o tl. 2mm ve shodném dekoru LTD. Zbývající hrany oplepeny hranou ABS tl. 0,5mm téhož dekoru. Skleněná dvířka z lepeného materiálu tl. 6mm, který v případě rozbití eliminuje zranění osob. Záda skříň z jednostranně lakované dřevotřískové desky tl. 3mm šedá RAL 7035 na polodrážku či drážku. Sól umístěn mezi boky korpusu ve výšce	600x1900x450					0			
7.2.				800x1900x450			2		2	4938	9875

7.3.		80mm v dekoru lamina skříně vč. těsnící soklové lišty. Plástové chemicky odolné úchytky skříně v černé barvě. Panty vč. podložek s antikorozní povrchovou úpravou. Možnost výškového nastavení polic. Vnitřní prostor skříně vymezen pro ukládání banonů. Horní část skříně bude uzamykatelná zámekem na sklo.	900x1900x450			2	1	3	5467	16402	
7.4.	Závěsná otevřená skřínka	K výrobě skříně bude použit materiál LTD tl. 18mm RAL 7035 povrch kancelářská struktura. Hrany budou opatřeny hranou ABS o tl. 2mm ve shodném dekoru LTD. Zlata skříně z jednostranně lakované ořevěšitelné desky tl. 3mm šedě RAL 7035 na potěrdrátku či drátěku.	750x735x350		1 pevná police na střed korpusu	15		15	1359	20384	
7.5.			750x380x350		bez police			0			
									Cena celkem bez DPH:	549 054,49 Kč	
									DPH 21%:	115 309,84 Kč	
									Cena celkem včetně DPH:	664 404,33 Kč	

STŘEDISKO PRAHA



Osadní 1053/28, Praha 7, DIČ: CZ29030684
MY DVA group a. s.