



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „Smlouva“) uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

I. Smluvní strany

Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace

Sídlo: Olomoucká 1140/61, 627 00 Brno
Statutární zástupce: Ing. Lubomír Štefka, ředitel
e-mail: lubomir.stefka@sstebrno.cz
telefon: 548 515 121
IČ: 00226475
(dále jen „Zadavatel“)

Diametral obchodní společnost s.r.o.

Sídlo: Václava Špačka 1759, Horní Počernice, 193 00 Praha 9
Statutární zástupce: Vít Majtás
e-mail: v.majtas@diametral.cz
telefon: 222 360 423
Zápis v OR: C306165
IČ: 07716435
Bankovní spojení, č.ú.: Raiffeisenbank, [REDACTED]
Plátce DPH: ANO
(dále jen „Prodávající“)



II. Preambule

II.1. Prodávající je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k dodání předmětu plnění a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas dodal předmět plnění dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou ve výběrovém řízení na veřejnou zakázku na dodávky zadávanou jako zakázka malého rozsahu v otevřené výzvě dle Přílohy č. 3 Obecných pravidel pro žadatele a příjemce (dále jen „Příručka“), mimo režim zákona v souladu s § 31 předmětného zákona s názvem „**Škola progresivních průmyslových technologií – laboratorní stoly**“ Prodávající prohlašuje, že je schopný předmět plnění dle Smlouvy dodat v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Zadavatel má značný zájem na dodání předmětu plnění, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy.

III. Předmět plnění

III.1. Prodávající se Smlouvou zavazuje dodat pro Zadavatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednaný předmět plnění dle čl. IV. Smlouvy a umožní mu k němu nabýt vlastnické právo a Zadavatel se zavazuje dodaný předmět plnění převzít a zaplatit cenu sjednanou v čl. VI.1 této smlouvy.

III.2. Prodávající splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas dodá předmět plnění dle Smlouvy, umožní Zadavateli nabýt k němu vlastnické právo a splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy.

III.3. Zadavatel splní závazek založený Smlouvou tím, že předmět plnění převezme a řádně a včas zaplatí cenu za předmět plnění.

IV. Specifikace předmětu smlouvy

IV.1. Předmětem této Smlouvy je dodávka 15 ks nových a nepoužitých elektrotechnických laboratorních stolů o rozměru 1500 x 900 x 760 (d x š x v) mm a 1 ks nového a nepoužitého elektrotechnického laboratorního stolu o rozměru 1200 x 900 x 760 (d x š x v) mm, blíže specifikovaných a splňujících požadavky stanovené v příloze č. 1 Smlouvy (Technické podmínky pro veřejnou zakázku s názvem „**Škola progresivních průmyslových technologií – laboratorní stoly**“).

IV.2. Předmětem Smlouvy je rovněž doprava na místo plnění a řádné uvedení do provozu včetně zaškolení obsluhy.

IV.3. Prodávající se zavazuje, že dodá celý předmět plnění, tak jak je specifikován v přílohách této smlouvy.

V. Doba plnění a místo dodání

V.1. Termín plnění veřejné zakázky se předpokládá v období březen – květen 2019. Prodávající je povinen dodat Zadavateli předmět plnění této Smlouvy do 60 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k zahájení plnění.

V.2. Splněním dodávky se rozumí protokolární předání a převzetí předmětu plnění Zadavatelem v místě sídla Zadavatele. O dodání a převzetí předmětu plnění sepíše Prodávající se zástupcem Zadavatele dodací list, v němž potvrdí, že dodaný předmět plnění byl předán bez zjevných vad a v souladu s dohodnutými technickými podmínkami. Od okamžiku podepsání dodacího listu na předmět plnění začíná plynout záruční doba podle čl. VIII. 1 Smlouvy.

V.3. Místem dodání je Olomoucká 1140/61, 627 00 Brno.

VI. Cena zboží a platební podmínky

VI.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za předmět plnění:

Cena bez DPH 1 051 293,00 Kč

DPH ve výši 220 771,53 Kč

Cena včetně DPH ve výši 1 272 064,53 Kč

(dále též „Cena za předmět plnění“)

VI.2. Tato cena vztahující se k předmětu plnění, jeho rozsahu a způsobu dodání, tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou.

VI.3. Zadavatelem bude cena za předmět plnění uhrazena po dodání a převzetí celého předmětu Smlouvy, dle podmínek stanovených v této Smlouvě.

VI.4. Po dodání předmětu plnění předá Prodávající Zadavateli daňový doklad - fakturu za dodání dodávky.

VI.5. Daňový doklad - faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, v platném znění. Každá faktura musí být označena číslem projektu. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Zadavatel oprávněn daňový doklad - fakturu vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Prodávajícímu. Prodávající je povinen takový daňový doklad - fakturu opravit, event. vystavit nový daňový doklad - fakturu - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného

či nově vystaveného dokladu - faktury Zadavateli. Přílohou daňového dokladu - faktury musí být kopie dodacího listu potvrzeného zástupcem Zadavatele.

VI.6. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného doručení daňového dokladu - faktury Prodávajícím Zadavateli. Daňový doklad - faktura se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka odepsána z účtu Zadavatele.

VII. Součinnost smluvních stran

VII.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro dodání předmětu plnění dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

VII.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

VII.3. Prodávající se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Zadavatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Zadavateli veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VII.4. Smlouva je uzavírána v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „program“), avšak nejen k naplnění tohoto projektu.

VII.5. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji Prodávající použít.

VII.6. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

VII.7. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a subdodavateli Prodávající zaváže povinnostmi vyplývajícími z čl. VII. 4 až VII. 6 Smlouvy i případné partnery a subdodavatele veřejné zakázky.

VIII. Záruka za zboží

VIII.1. Prodávající v souladu s § 2113 a násl. občanského zákoníku poskytuje záruku za jakost předmětu plnění dle čl. III. a IV. Smlouvy po dobu **24 měsíců** ode dne předání a převzetí předmětu plnění, pokud není v technické specifikaci uvedená delší.

VIII.2. V případě vzniku vad v záruční době zajistí Prodávající neprodlené převzetí předmětu plnění v sídle Zadavatele k servisní opravě od nahlášení vady a to do 48 hodin.

VIII.3. Za nahlášení vady je považováno telefonické oznámení a následně zaslání písemného (elektronické prostřednictvím e-mailu) oznámení vady Prodávajícímu na tyto kontakty:

Tel: 7 [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

IX. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

IX.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností si dohodly strany Smlouvy tyto ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Zadavatele na náhradu újmy způsobené porušením povinností, utvrzené smluvní pokutou. Pohledávka Zadavatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Prodávajícího na zaplacení ceny.

IX.2. Pokud bude Prodávající v prodlení se splněním svého závazku dodat předmět plnění nebo jeho část ve sjednaném termínu plnění, je Zadavatel oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny předmětu plnění za každý i započatý den prodlení.

IX.3. Dojde-li ze strany Zadavatele k prodlení při úhradě faktury je Prodávající oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

IX.4. Pro případ prodlení Prodávajícího se splněním povinností převzít zboží k servisní opravě v termínu dle čl. VIII. odst. 2 Smlouvy je Prodávající povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý i započatý den prodlení.

IX.5. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 30 dnů od jejich zjištění a druhá strana je povinna smluvní pokutu uhradit do 30 dnů od obdržení daňového dokladu - faktury. Totéž se týká úroků z prodlení.

X. Odstoupení od Smlouvy

X.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od Smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze Smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu újmy vzniklé porušením Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi

smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

X.2. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

1. jestliže se Prodávající dostane do prodlení s dodáním zboží po dobu delší než 15 kalendářních dnů, a/nebo
2. jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Prodávajícího

X.3. Zadavatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na spolufinancování předmětu Smlouvy, a tedy nedojde k uzavření „Smlouvy o poskytnutí podpory z Integrovaného regionálního operačního programu“ nebo v případě, že Zadavateli bude dotace krácena.

XI. Společná ustanovení

XI.1. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

XI.2. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy.

XI.3. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými soudy České republiky.

XII. Závěrečná ustanovení

XII.1. Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

XII.2. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž Zadavatel obdrží jedno vyhotovení a Prodávající jedno vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

XII.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

XII.4. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Technické podmínky pro veřejnou zakázku s názvem **Škola progresivních průmyslových technologií – laboratorní stoly**

Příloha č. 2: Nabídka Prodávajícího ve veřejné zakázce **Škola progresivních průmyslových technologií - laboratorní stoly**, která je jako příloha Smlouvy archivována u Zadavatele

XII.5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

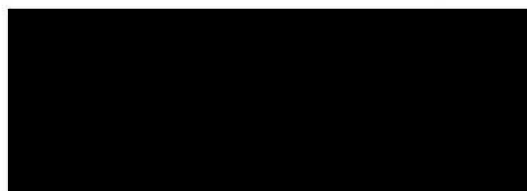
V Brně, dne 28.3.2019

V Praze dne 28.3.2019

Za Zadavatele

Za Prodávajícího

Střední škola technická a ekonomická



.....
Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace
Ing. Lubomír Štefka, ředitel

.....
Diametral obchodní společnost s.r.o.
Vít Majtás, jednatel

Předběžná kontrola před vznikem závazku	
	Datum
Příloha	<u>28.3.2019</u>
Spisové rozpisové	<u>28.3.2019</u>



TECHNICKÉ PODMÍNKY

na veřejnou zakázku s názvem:

„Škola progresivních průmyslových technologií – laboratorní stoly“

Zadavatel určuje dodavatelům speciální technické podmínky pro předmět veřejné zakázky. Zadavatel technickými podmínkami vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, které musí splňovat nabízený předmět plnění dodavatelů. Dodavatel v technických podmínkách uvede, zda jím nabízené plnění splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „Splňuje“, zaškrtně v zaškrťovací políčku hodící se variantu, „Ano“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „Ne“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nespĺňuje. V případě, že dodavatel uvede v technických podmínkách alespoň jednou „Ne“ bude vyloučen z důvodu jejich nespĺnění. V případě, že dodavatel uvede „Ano“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené zboží tento požadavek nespĺňuje, může být vyloučen z důvodu jeho nespĺnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že dodavatel nevyplní ani variantu „Ano“ ani variantu „Ne“ může být vyloučen pro nespĺnění zadávacích podmínek. Do sloupce „Dodavatel nabízí“ pak prostřednictvím vyplňovacích formulářů word uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného plnění ve vztahu k požadavku. V případě, že dodavatel nevyplní sloupec „Dodavatel nabízí“ a ve sloupci „Splňuje“ zaškrtně variantu „Ano“ má se za to, že dodavatelem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „Zadání“. Dodavatel vyplní technické podmínky dle instrukcí v nich uvedených včetně druhu a typu zboží. Vyplnění těchto druhů a typů zboží je pro dodavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy, to znamená, že dodavatel bude povinen dodat přesně to plnění, ke kterému se zavázal v nabídce.

Dodavatel dodá 15 ks nových a nepoužitých elektrotechnických laboratorních stolů o rozměrech 1500 x 900 x 760 (d x š x v) mm a 1 ks nového a nepoužitého elektrotechnického laboratorního stolu o rozměrech 1200 x 900 x 760 (d x š x v) mm dle specifikace uvedené níže.

HODNOTY SPECIFIKOVANÉ V NÁSLEDNÝCH TABULKÁCH ZADAVATEL POŽADUJE U KAŽDÉHO DODANÉHO KUSU.

Elektrotechnický laboratorní stůl 1500 x 900 x 760 (d x š x v) mm			
Obchodní název dodavatelem nabízeného plnění:	Stůl VariWork Classic s dolní nástavbou (10cm nad deskou stolu)		
Zadání	Zadavatel požaduje	Splňuje	Dodavatel nabízí
Základním konstrukčním prvkem stolu jako celku budou ocelové profily a plechy s vnější povrchovou úpravou Komaxit (šedá RAL7035), nebo zinkováním v případě skrytých částí konstrukce.	Ano	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Ano

Rozměry (včetně stolní desky)	1500 x 900 x 750-760 mm – po horní hranu desky stolu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	1500 x 900 x 760 mm - po horní hranu desky stolu
Celková nosnost stolu bez nástavby	od 220 kg do 250 kg	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	250 kg
Rozměry stolní desky	1500 x 900 x 25 mm	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	1500 x 900 x 25 mm
Elektrotechnický laboratorní nábytek musí být ve shodě s normou ČSN 33 2000-7-713	Ano	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Ano
Všechny moduly uvnitř přístrojové nástavby, u kterých je to možné, budou připojeny k unifikované napájecí sběrnici	Ano	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Ano
1x modul výsuvné police pro PC klávesnici	Rozměry (š x h x v): 500 x 400 x 100 mm	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Rozměry 500 x 400 x 100 mm
1x držák PC na nohu stolu	Nosnost: 40 až 50 kg	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Nosnost 50 kg
	Šířka: 200 mm ± 10 mm	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Šířka 200 mm
	Barva: světle šedá	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Barva světle šedá
8x zásuvka 230 V, 50 Hz, 16 A CZ (4 moduly po 2 kusech)	barva: šedá	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	barva šedá
	výstupní napětí: 2x 230 V / 50 Hz	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	výstupní napětí: 2x 230 V / 50 Hz
	výstupní proud: 16 A	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	výstupní proud 16A
	signalizace: kontrolkou	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	signalizace kontrolkou
1x modul centrální vypínač, jištění, proudový chránič a tlačítko TOTAL STOP (10 A)	Barva šedá	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	barva šedá
	jištění B16A 1F	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	jištění B16A 1F
	proudový chránič 30 mA	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	proudový chránič 30 mA
	Signalizační kontrolka zapnutí	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	signalizační kontrolka zapnutí
	Integrované tlačítko vypnutí TOTAL STOP (10A)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	integrovane tlačítko vypnutí TOTAL STOP (10A)
	Podřízený vypínač k ovládní externího svítidla	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	podřízený vypínač k ovládní externího svítidla
1x modul DC lab. regulovatelný zdroj 2x 0 ÷ 30 V / 4 A; 5 V / 3 A Modul vybaven dvěma zdroji s plynulou regulací napětí v rozsahu 0 ÷ 30 V s možností	napájecí napětí: 230 V/50 Hz	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	napájecí napětí: 230 V / 50 Hz
	napětí regulovatelné: 2x 0 ÷ 30 V	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	napětí regulovatelné 2x 0 ÷ 30 V

nastavení omezení proudu od 0.1 ÷ 4 A a pevným zdrojem napětí 5 V / 3 A. Regulovatelná část zdroje je vybavena měřicími přístroji jak pro napětí, tak i pro proud.	proud regulovatelný: 2x 0 ÷ 4 A	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	proud regulovatelný 2x 0 ÷ 4 A
	napětí pevné: 1x 5 V	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	napětí pevné: 1x 5 V
	proud pevný: 1x 3 A	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	proud pevný: 1x 3 A
	zvlnění maximální: 10 mV	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	zvlnění maximální: 10 mV
	typ měřících přístrojů: digitální	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	typ měřících přístrojů: digitální
	třída přesnosti měřících přístrojů: 2	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	třída přesnosti měřících přístrojů: 2
	indikace omezení proudu: akustická a optická	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	indikace omezení proudu: akustická a optická
	samostatné vypínání výstupu: ano	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	samostatné vypínání výstupu: ano
	spojení regulovatelných zdrojů do symetrického zdroje: ano	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	spojení regulovatelných zdrojů do symetrického zdroje: ano
1x modul propojovací bezpečnostní svorky - 6 řad po 5 svorkách, do 10 A	barevné provedení 2x červená, 2x černá, 2x modrá	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	barevné provedení 2x červená, 2x černá, 2x modrá
	Svorky použitelné i pro síťové napětí 230V	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	svorky použitelné i pro síťové napětí 230V
	maximální provozní napětí: 120 VDC / 230 VAC	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	maximální provozní napětí: 120 VDC / 230VAC
	maximální proud svorkou 10 A při 30 VDC / 24 VAC	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	maximální proud svorkou 10 A při 30 VDC / 24 VAC
1x modul replikátoru USB na 4 přípojné body Modul má sloužit pro rozšíření počtu portů USB na 4 výstupy	Signalizace datového spojení a napájecího napětí s PC kontrolkou LED	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	signalizace datového spojení a napájecího napětí s PC kontrolkou LED
	Modul podřízen napájecímu modulu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	modul podřízen napájecímu modulu
	napájecí napětí: 230 VAC / 50 Hz	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	napájecí napětí: 230 VAC / 50 Hz

	délka kabelů: 3 m	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	delka kabelů: 3 m
1x modul RLC dekáda 0 ÷ 999999 R, 0 ÷ 99999 uH, 0 ÷ 99999 pF	Modul dekády obsahuje tři na sobě zcela nezávislé sekce pro odpor, indukčnost a kapacitu, každá z nich je nastavitelná v širokém rozsahu hodnot	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	modul dekády obsahuje tři na sobě zcela nezávislé sekce pro odpor, indukčnost a kapacitu, každá z nich je nastavitelná v širokém rozsahu hodnot
	Jednotlivé veličiny se nastavují pomocí tlačítkových voličů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	jednotlivé veličiny se nastavují pomocí tlačítkových voličů
	Voliče jsou koncipovány tak, aby bylo možné každý řád hodnot nastavovat samostatně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	voliče jsou koncipovány tak, aby bylo možné každý řád hodnot nastavovat samostatně
	Každá dekáda má své samostatné zdířky pro připojení bezpečnostních banánek o průměru 4 mm	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	každá dekáda má své samostatné zdířky pro připojení bezpečnostních banánek o průměru 4 mm
	Jednotlivé části dekády jsou od sebe navzájem galvanicky odděleny	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	jednotlivé části dekády jsou od sebe navzájem galvanicky odděleny
	Odpor, indukčnost i kapacita mají vlastní voliče, lze je tedy nastavit samostatně a současně používat v rámci jedné aplikace	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	odpor, indukčnost i kapacita mají vlastní voliče, lze je tedy nastavit samostatně a současně používat v rámci jedné aplikace
	Obsahuje tři jednoduché zásuvky 230V/6A	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	obsahuje tři jednoduché zásuvky 230V/ 6A
1x napájení pro PC - tři zásuvky 230 V, 50 Hz, 6 A CZ - montáž na nohu stolu (ze spodní strany stolu)	Nebude jištěna stejným modulem centrálního vypínače a jištění	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	nebude jištěna stejným modulem centrálního vypínače a jištění
	barva: šedá	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	barva: šedá

	napájecí napětí: 230 V / 50 Hz	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	napájecí napětí 230V/50Hz
	maximální výstupní proud: 6 A celkem	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	maximální výstupní proud: 6A celkem
1x nástavba přístrojová na 1500 mm desku stolu - jednostranná s rozměry 281 x 1480 x 360 / 402 (v x d x h1 / h2) mm	Nástavba je umístěna nad deskou pracovního stolu ve výšce 100 mm	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	nástavba je umístěna nad deskou pracovního stolu ve výšce 100 mm
	Váha nástavby dle vybavení přístroji: od 20 kg do 50 kg	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	váha nástavby dle vybavení přístroji: 50 kg
	Nosnost nástavby (bez váhy nástavby): od 50 kg do 80 kg	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	nosnost nástavby (bez váhy nástavby): 80 kg
	Pro ventilaci je nástavba vybavena v přední části větracími šterbinami	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	pro ventilaci je nástavba vybavena v přední části větracími šterbinami
Cena za 1 ks bez DPH		60 240,4,-	
Cena za 15 ks bez DPH		903 606,00,-	

Elektrotechnický laboratorní stůl 1200 x 900 x 760 (d x š x v) mm			
Obchodní název dodavatelem nabízeného plnění:	Stůl VariWork Classic s dolní nástavbou (10cm nad deskou stolu)		
Zadání	Zadavatel požaduje	Splňuje	Dodavatel nabízí
Základním konstrukčním prvkem stolu jako celku budou ocelové profily a plechy s vnější povrchovou úpravou Komaxit (šedá RAL7035), nebo zinkováním v případě skrytých částí konstrukce.	Ano	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Ano
Rozměry (včetně stolní desky)	1200 x 900 x 750-760 mm - po horní hranu desky stolu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	1200 x 900 x 760 mm - po horní hranu desky stolu
Celková nosnost stolu bez nástavby	od 210 kg do 240 kg	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	240 kg
Rozměry stolní desky	1200 x 900 x 25 mm	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	1200 x 900 x 25 mm

Elektrotechnický laboratorní nábytek musí být ve shodě s normou ČSN 33 2000-7-713	Ano	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Ano
Všechny moduly uvnitř přístrojové nástavby, u kterých je to možné, budou připojeny k unifikované napájecí sběrnici	Ano	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Ano
1x modul výsuvné police pro PC klávesnici	Rozměry (š x h x v): 500 x 400 x 100 mm	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Rozměry 500 x 400 x 100
1x držák PC na nohu stolu	Nosnost: 40 - 50 kg	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Nosnost 50 kg
	Šířka: 200 mm ± 10 mm	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	Šířka 200 mm
	Barva: světle šedá	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	barva světle šedá
8x zásuvka 230 V, 50 Hz, 16 A CZ (4 moduly po 2 kusech)	barva: šedá	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	barva šedá
	výstupní napětí: 2x 230 V / 50 Hz	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	výstupní napětí: 2x 230 V / 50 Hz
	výstupní proud: 16 A	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	výstupní proud: 16 A
	signalizace: kontrolkou	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	signalizace kontrolkou
1x modul centrální vypínač, jištění, proudový chránič a tlačítko TOTAL STOP (10 A)	Barva šedá	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	barva šedá
	jištění B16A 1F	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	jištění B16A 1F
	proudový chránič 30 mA	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	proudový chránič 30 mA
	Signalizační kontrolka zapnutí	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	signalizační kontrolka zapnutí
	Integrované tlačítko vypnutí TOTAL STOP (10A)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	integrované tlačítko vypnutí TOTAL STOP (10A)
	Podřízený vypínač k ovládní externího svítidla	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	podřízený vypínač k ovládní externího svítidla
1x modul DC lab. regulovatelný zdroj 2x 0 ÷ 30 V / 4 A; 5 V / 3 A Modul vybaven dvěma zdroji s plynulou regulací napětí v rozsahu 0 ÷ 30 V s možností nastavení omezení proudu od 0.1 ÷ 4 A a pevným zdrojem napětí 5 V / 3 A. Regulovatelná část zdroje je vybavena měřicími přístroji jak pro napětí, tak i pro proud.	napájecí napětí: 230 V/50 Hz	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	napájecí napětí: 230 V / 50 Hz
	napětí regulovatelné: 2x 0 ÷ 30 V	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	napětí regulovatelné: 2x 0 ÷ 30 V
	proud regulovatelný: 2x 0 ÷ 4 A	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	proud regulovatelný 2x 0 ÷ 4 A
	napětí pevné: 1x 5 V	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	napětí pevné: 1x 5 V
	proud pevný: 1x 3 A	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	proud pevný: 1x 3 A
	zvlnění maximální: 10 mV	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	zvlnění maximální: 10 mV

	typ měřících přístrojů: digitální	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	typ měřících přístrojů: digitální
	třída přesnosti měřících přístrojů: 2	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	třída přesnosti měřících přístrojů: 2
	indikace omezení proudu: akustická a optická	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	indikace omezení proudu: akustická a optická
	samostatné vypínání výstupu: ano	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	samostatné vypínání výstupu: ano
	spojení regulovatelných zdrojů do symetrického zdroje: ano	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	spojení regulovatelných zdrojů do symetrického zdroje: ano
1x modul propojovací bezpečnostní svorky - 6 řad po 5 svorkách, do 10 A	barevné provedení 2x červená, 2x černá, 2x modrá	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	barevné provedení 2x červená, 2x černá, 2x modrá
	Svorky použitelné i pro síťové napětí 230V	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	svorky použitelné i pro síťové napětí 230V
	maximální provozní napětí: 120 VDC / 230 VAC	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	maximální provozní napětí: 120 VDC / 230VAC
	maximální proud svorkou 10 A při 30 VDC / 24 VAC	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	maximální proud svorkou 10 A při 30 VDC / 24 VAC
1x modul replikátoru USB na 4 přípojné body Modul má sloužit pro rozšíření počtu portů USB na 4 výstupy	Signalizace datového spojení a napájecího napětí s PC kontrolkou LED	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	signalizace datového spojení a napájecího napětí s PC kontrolkou LED
	Modul podřízen napájecímu modulu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	modul podřízen napájecímu modulu
	napájecí napětí: 230 VAC / 50 Hz	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	napájecí napětí: 230 VAC / 50 Hz
	délka kabelů: 3 m	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	délka kabelů: 3 m
1x modul RLC dekáda 0 ÷ 999999 R, 0 ÷ 99999 uH, 0 ÷ 99999 pF	Modul dekády obsahuje tři na sobě zcela nezávislé sekce pro odpor, indukčnost a kapacitu, každá z nich je nastavitelná v širokém rozsahu hodnot	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	modul dekády obsahuje tři na sobě zcela nezávislé sekce pro odpor, indukčnost a kapacitu, každá z nich je

			nastavitelná v širokém rozsahu hodnot
	Jednotlivé veličiny se nastavují pomocí tlačítkových voličů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	jednotlivé veličiny se nastavují pomocí tlačítkových voličů
	Voliče jsou koncipovány tak, aby bylo možné každý řád hodnot nastavovat samostatně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	voliče jsou koncipovány tak, aby bylo možné každý řád hodnot nastavovat samostatně
	Každá dekáda má své samostatné zdiřky pro připojení bezpečnostních banáneků o průměru 4 mm	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	každá dekáda má své samostatné zdiřky pro připojení bezpečnostních banáneků o průměru 4 mm
	Jednotlivé části dekády jsou od sebe navzájem galvanicky odděleny	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	jednotlivé části dekády jsou od sebe navzájem galvanicky odděleny
	Odpor, indukčnost i kapacita mají vlastní voliče, lze je tedy nastavit samostatně a současně používat v rámci jedné aplikace	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	odpor, indukčnost i kapacita mají vlastní voliče, lze je tedy nastavit samostatně a současně používat v rámci jedné aplikace
1x napájení pro PC - tři zásuvky 230 V, 50 Hz, 6 A CZ – montáž na nohu stolu (ze spodní strany stolu)	Obsahuje tři jednoduché zásuvky 230V/6A	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	obsahuje tři jednoduché zásuvky 230 / 6A
	Nebude jištěna stejným modulem centrálního vypínače a jištění	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	nebude jištěna stejným modulem centrálního vypínače a jištění
	barva: šedá	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	barva: šedá
	napájecí napětí: 230 V / 50 Hz	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	napájecí napětí 230V/50Hz
	maximální výstupní proud: 6 A celkem	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	maximální výstupní proud: 6A celkem
1x nástavba přístrojová na 1200 mm desku stolu - jednostranná - 281 x 1180 x 360 / 402 (v x d x h1 / h2) mm	Nástavba je umístěna nad deskou pracovního stolu ve výšce 100 mm	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	nástavba je umístěna nad deskou pracovního stolu ve výšce 100 mm

	Váha nástavby dle vybavení přístroji: od 20 kg do 50 kg	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	váha nástavby dle vybavení přístroji: 50 kg
	Nosnost nástavby (bez váhy nástavby): od 40 kg do 70 kg	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	nosnost nástavby (bez váhy nástavby): 70 kg
	Pro ventilaci je nástavba vybavena v přední části větracími štěrbinami	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	pro ventilaci je nástavba vybavena v přední části větracími štěrbinami
Cena za 1 ks bez DPH		58 886,00,-	

Rekapitulace:

Cena v Kč bez DPH za 15 ks nových a nepoužitých elektrotechnických laboratorních stolů o rozměru 1500 x 900 x 760 (d x š x v) mm	,- 903 606,00,- Kč
Cena v Kč bez DPH za 1 ks nového a nepoužitého elektrotechnického laboratorního stolu o rozměru 1200 x 900 x 760 (d x š x v) mm	,- 58 886,00,- Kč
Ostatní náklady dle Smlouvy (doprava, uvedení do provozu,...)	,- 88 801,- Kč
CELKOVÁ CENA ZA PŘEDMĚT PLNĚNÍ bez DPH	,- 1 051 293,- Kč

Já (my) níže podepsaný (í) Vít Majtás čestně prohlašuji (prohlašujeme), že výše uvedené údaje jsou pravdivé, a že dodavatel Diametral obchodní společnost s.r.o. v případě jeho výběru zadavatelem v předmětné veřejné zakázce dodá zboží přesně dle technických a obchodních podmínek ve své nabídce.

V Praze dne 5. 3. 2019

Jméno a funkce oprávněné osoby
dodavatele
Razítko a podpis oprávněné osoby
dodavatele

Vít Majtás, jednatel