



Smluvní strany:

Odběratel**Název: Ústecký Kraj**

Sídlo: Velká Hradební 3118/48

400 02 Ústí nad Labem,

Česká republika

DIČ/IČ: CZ70892156 / 70892156

Bankovní spojení: 3029212/0800

Plátce DPH

Zastoupený: Ing. Jaroslava Kuzsniruková

Dodavatel**Název: Diametral a.s.**

Sídlo: Václava Špačka 1759, Praha 9 – Horní Počernice, Česká republika

IČ: 04434374

Bankovní spojení: 272097176/0300

DIČ: CZ04434374, Je plátce DPH

Zastoupený: Vítem Majtásem, statutárním ředitelem

Tel.: 222 360 423

E-mail: v.majtas@diametral.cz

Zapsán ve veřejném rejstříku: vedeného Městským soudem v Praze, spisová značka B 20964

Termín plnění: dodávka do 15.12.2018

Způsob platby: bankovním převodem

Lhůta splatnosti: 21 dní

Místo plnění: Střední škola pedagogická, hotelnictví a služeb, Litoměřice, příspěvková organizace; Komenského 3, 412 01 Litoměřice

Číslo veř. zakázky: 18/VZ0470

I. Předmět smlouvy a jeho cena

Předmět Dodávka výukových stolů pro obor elektro v rámci projektu „Implementace Krajského akčního plánu 1 Ústeckého kraje B (IKAP B)“ registrační číslo projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008369

Doba realizace Dodávka do 15. 12. 2018

Cena celkem bez DPH 217 871,- Kč

DPH s 21% 45 752,91 Kč

Cena celkem s DPH 263 623,91 Kč

- Upřesnění objednávky – jedná se o dodávku výukových stolů pro obor elektro. Detailní specifikace požadavku je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. Položky budou dodány na Střední školu pedagogickou, hotelnictví a služeb, Litoměřice, příspěvková organizace; Komenského 3, 412 01 Litoměřice. Dodávky mohou být dodávány průběžně, nejpozději však do 15. 12. 2018.
- Fakturace proběhne po dodání položek na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu. Odběratel se zavazuje předmět smlouvy převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu na základě vystaveného daňového dokladu – faktury (dále i jako „faktura“)
- Faktura vystavená dodavatelem musí obsahovat kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, také náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje dle § 435 občanského zákoníku a bude odběrateli doručena v listinné podobě. Součástí faktury bude předávací protokol dokládající realizaci předmětu smlouvy. V případě, že faktura nebude mít uvedené náležitosti, odběratel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti. Specifikace rozsahu a předmětu plnění na fakturě se musí shodovat se specifikací předmětu této smlouvy.
- Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
- Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv postupem podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění v registru smluv provede odběratel. Informace o uveřejnění smlouvy bude zaslána dodavateli do datové schránky **grd9kwh**. Dodavatel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a



Ústecký kraj

účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

- Odběratel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto dle usnesení Rady Ústeckého kraje č. 57/122R/2016 ze dne 12. 10. 2016.

II. Ostatní ujednání

- Účetní doklad / faktura bude obsahovat informaci „hrazeno z projektu „Implementace Krajského akčního plánu 1 Ústeckého kraje B (IKAP B)“, reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008369“
- Tato smlouva je vyhotovena ve 2 paré s platností originálu, přičemž odběratel obdrží 1 vyhotovení a dodavatel 1 vyhotovení.
- Dílo bude předáno na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
- Osoba pověřená k dalšímu jednání: Mgr. Nikola Šífová, email: sifova.n@kr-ustecky.cz, tel.: 475 657 907

V Praze dne

V Ústí nad Labem dne

.....
Dodavatel
Diametral a.s.

.....
Odběratel
Ústecký kraj

Příloha: cenová nabídka dodavatele s místem plnění jednotlivých položek

Příloha č. 1 - Specifikace - Výukový stůl pro obor elektro IKAP B

položka č.		ks	cena/ ks bez DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH	místo dodání
1	Výukový stůl - slaboproud	1	104 009,00	104 009,00	125 850,89	
	<p>Rozdělení stolu na dvě aktivní zóny (pracovní zóna se zvýšenou ochranou proti otléru a opálení, s min nosností 140 kg a nastavitelnou výškou pracovní desky, hrany desky odolné proti mechanickému namáhání; a zóna měřicí a napájecí techniky). Zapnutí a vypnutí stolu signalizováno min zvukovým znamením, stůl vybaven jističi a chrániči. Rozměry max š x v 160 cm x 160 cm.</p> <p>Stůl obsahuje minimálně tyto komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvě jednofázové zásuvky s kontrolkou, výstupní napětí 2x 230V / 50Hz, výstupní napětí max 16 A - propojovací svorky pro malé napětí min 5 řad / 5 svorek, maximální provozní napětí 60VDC / 24VAC, maximální proud svorkou 10A při 60VDC / 24VAC - centrální vypínač, jištění, proudový chránič - orientační DC voltmetr a ampérmetr - procesorem řízený stabilizovaný střídavý zdroj s výstupním střídavým stabilizovaným napětím max 255V/1A, výstupní frekvence 50Hz sinus, zobrazení nastavené a změřené hodnoty napětí na samostatném měřicím přístroji s 3 místným LED displejem, ovládaným klávesnicí nebo PC (ovládací software součástí výrobku) - min 2 zdroje s plynulou regulací napětí v rozsahu min 0 max 30 V, možnost nastavení omezení proudu od min 0.1 do max 4 A, pevný zdroj napětí 5 V / 3 A, měřicí přístroj pro napětí i pro proud s min 3 místným LED displejem, min akustická indikace omezení proudu - prozváněčka obvodů s min akustickou kontrolou - oddělovací transformátor s max odběrem proudu 3 A, zapnutí indikováno min opticky, výstup panelovou zásuvkou 230V s tavnou pojistkou - propojovací bezpečnostní svorky min 6 řad / 5 svorek, maximální provozní napětí 120VDC / 230VAC, maximální proud svorkou 10A při 30VDC / 24VAC - min 6 jednoduchých zásuvek 230V/6A s jištěním <p>- elektrovizite a montáž v místě dodání</p>				Střední škola pedagogická, hotelnictví a služeb, Litoměřice, příspěvková organizace; Komenského 3, 412 01 Litoměřice	
2	Výukový stůl - silnoproud	1	113 862,00	113 862,00	137 773,02	
	<p>Rozdělení stolu na dvě aktivní zóny (pracovní zóna se zvýšenou ochranou proti otléru a opálení, s min nosností 140 kg a nastavitelnou výškou pracovní desky, hrany desky odolné proti mechanickému namáhání; a zóna měřicí a napájecí techniky). Zapnutí a vypnutí stolu signalizováno min zvukovým znamením, stůl vybaven jističi a chrániči. Rozměry max š x v 160 cm x 160 cm.</p> <p>Stůl obsahuje minimálně :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvě jednofázové zásuvky s kontrolkou, výstupní napětí 2x 230V / 50Hz, výstupní napětí max 16 A - propojovací svorky pro malé napětí min 5 řad / 5 svorek, max provozní napětí: 60VDC / 24VAC, max proud svorkou 10A při 60VDC / 24VAC - stejnosměrný zdroj s plynulou regulací napětí v rozsahu min 0 max 30V s možností nastavení omezení proudu od min 0.1 do max 10A, měřicí přístroj pro napětí i pro proud, min akustická indikace omezení proudu - centrální vypínač, jištění, proudový chránič - propojovací bezpečnostní svorky min 6 řad / 5 svorek, maximální provozní napětí 120VDC / 230VAC, maximální proud svorkou 10A při 30VDC / 24VAC - tři zdroje napětí 400V/16A, s jističem a ovládaním zapnutí - vypnutí, přítomnost napětí na výstupních zdílkách indikována kontrolkami, napětí vyvedeno na bezpečnostní zdíčky - autotransformátor s regulovatelným zdrojem střídavého napětí v rozsahu min 5V max 230 V s maximálním odběrem proudu 2 A, přepínatelný na DC nefiltrovaný zdroj min 5 max 230 V, jištěn vratnou pojistkou, zapnutí zdroje indikováno opticky, hodnoty výstupního proudu i napětí zobrazeny měřicími přístroji - reverzace se dvěmi třífázovými zásuvkami 16A (5 kolíků), přepínačem a kontrolkami, vlastním jištěním třífázovým jističem min 10A, maximální výstupní proud 10A, maximální provozní napětí 3 x 400V, jistič 10A <p>- elektrovizite a montáž v místě dodání</p>				Střední škola pedagogická, hotelnictví a služeb, Litoměřice, příspěvková organizace; Komenského 3, 412 01 Litoměřice	
celkem cena včetně DPH					263 623,91 Kč	

Termín dodání 15. 12. 2018