
Re: Náradí a přístroje pro výuku - objednávka

Příbyl, Vladimír <pribyl@sosvel.cz>

29. srpna 2023 v 11:29

Komu: objednavky@repam.cz

Kopie: janovsky@repam.cz

Dodavatel

REPAM ELEKTRO s.r.o.
Sídlo Pod Stromovkou 202, Litvínovice
370 01 České Budějovice
IČO 00514136
DIČ CZ00514136

Kupující

Střední odborná škola strojní a elektrotechnická, Velešín, U Hřiště 527
U Hřiště 527
382 32 Velešín
IČO: 00583855
DIČ: CZ00583855

Dobrý den,

na základě zaslané nabídky, objednávám pro školu Střední odborná škola strojní a elektrotechnická, Velešín, U Hřiště 527 zboží uvedené v nabídce.

Prosim o potvrzení objednávky.

S pozdravem

Mgr. Vladimír Příbyl
zástupce ředitele
SOŠ strojní a elektrotechnická Velešín / U Hřiště 527 / 382 32 Velešín
tel: 722 921 336

----- Forwarded message -----

Od: Ing. Petr Janovský (REPAM ELEKTRO s.r.o.) <janovsky@repam.cz>

Date: po 7. 8. 2023 v 16:41

Subject: naradi a pristroje pro vyuku - doplneni meraku

To: pribyl@sosvel.cz <pribyl@sosvel.cz>

Cc: vales@sosvel.cz <vales@sosvel.cz>

Jeste jednou preji dobry den pane Pribyle,

Posilam aktualni nabidku s krycim listem v prilozce.

diky a preji hezky den

S pozdravem

Ing. Petr Janovský

jednatel společnosti, obchodní ředitel

tel: 387 203 107

mobil: 602 733 120

e-mail: janovsky@repam.cz

web: www.repam.cz


REPAM ELEKTRO s.r.o.

Pod Stromovkou 202 - Litvínovice

370 01 České Budějovice

repam

Přílohy: 2

 **Příloha č. 1 - Krycí list nabídky vyplněne_meraky.pdf**
868K

 **Příloha č. 2 - Technická specifikace - meraky V2.pdf**
507K

Re: Nářadí a přístroje pro výuku - objednávka

Ing. Petr Janovský (REPAM ELEKTRO s.r.o.) <janovsky@repam.cz>

29. srpna 2023 v 11:42

Odpověďt-komu: "Ing. Petr Janovský (REPAM ELEKTRO s.r.o.)" <janovsky@repam.cz>

Komu: "Příbyl, Vladimír" <pribyl@sosvel.cz>

Kopie: objednavky@repam.cz

Dobry den pane Pribyle,
dekujeme za objednavku, potvzují příjem, zboží objedname u dodavatele.

Jak tu bude neco do konce tydne, zavolame p.Valesovi.

díky

s pozdravem

Ing. Petr Janovský

jednatel společnosti, obchodní ředitel

mobil: 602 733 120

----- Původní zpráva -----

Od "Příbyl, Vladimír" <pribyl@sosvel.cz>

Komu objednavky@repam.cz

Kopie janovsky@repam.cz

Datum 29.08.2023 11:29:39

Předmět Re: Nářadí a přístroje pro výuku - objednávka

[Citovaný text byl skryt]

KRYCÍ LIST

„Nářadí a přístroje pro výuku na SOŠ SE Velešín“

Dodavatel			
Název dodavatele	REPAM ELEKTRO s.r.o.		
Sídlo	Pod Stromovkou 202, Litvínovice, České Budějovice		
IČO	00514136		
DIČ	CZ00514136		
Osoba oprávněná jednat jménem či za dodavatele	Ing. Petr Janovský, jednatel		
Kontaktní osoba			
Telefon kontaktní osoby	Ing. Petr Janovský		
E-mail kontaktní osoby	janovsky@repam.cz		
Nabídková cena v Kč			
	Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH (sazba 21 %):	Cena celkem včetně DPH:
Celková nabídková cena	59.164,96	12.424,64	71.589,6
<p>Prohlášení o pravdivosti: Prohlašuji, že údaje uvedené v nabídce a přílohách jsou ve vztahu k zadávacím podmínkám úplné, pravdivé a odpovídají skutečnosti. Jsem si vědom právních následků v případě uvedení nesprávných nebo nepravdivých údajů. Zadavatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, že údaje, na jejichž základě byla zakázka sjednána, byly neúplné nebo nepravdivé.</p>			
Titul Jméno Příjmení	Ing. Petr Janovský		
Funkce	jednatel		
Datum	7.8.2023		
Podpis oprávněné osoby			

Zadavatel: Střední odborná škola strojní a elektrotechnická, Velešín, U Hřiště 527								Příloha č. 2	
číslo položky	Označení položky	Minimální parametry	Obchodní název zboží	Měrná jednotka	Množství	Kč/jednotka bez DPH	Cena celkem / Kč bez DPH	Cena celkem / Kč s DPH	
1	Pájecí stanice	Nová pájecí stanice (mikropájka), digitální, nastavitelná teplota v rozsahu min. 160+480°C, napájení 230V, s držákem páječky a pájky, displej zobrazující teplotu, vyměnitelný pájecí hrot.	Pájecí stanice ZD-8919 na objednání cca do 4 pracovních dnů	ks	10	726,88 Kč	7 268,80 Kč	8 795,25 Kč	
2	Sada nářadí	Nová sada nářadí pro elektrikáře: - obsahuje min. 14 ks - obsahuje zkoušečku napětí 140mm 125-250V - obsahuje šroubováky ploché a šroubováky křížové PH - obsahuje kombinované kleště min. 160mm - obsahuje odizolovací kleště min. 160mm - obsahuje štípací kleště min. 160mm - obsahuje rovné kleště min. 160mm - šroubováky i kleště mají rukojeti s protiskluzovou ochranou a izolací až 1000V AC nebo až 1500V DC - kleště a šroubováky vyrobené z chromu kovaná vanadová ocel	sada nářadí M11214 VDE na objednání cca do 4 pracovních dnů	ks	10	1 337,51 Kč	13 375,10 Kč	16 183,87 Kč	
3	Odizolovací kleště	Nové automatické odizolovací kleště pro masivní a flexibilní vodiče a drátky od 0,2 do 6,0 mm ² . Vhodné pro kabely s izolací z PVC a dalšího materiálu. Dobře umístěné vně ležící kleště pro vodiče do max. 2,5 mm ² . Rozměr min. 160 mm.	KLEŠTĚ ODIZOLOVACÍ JOKARI SUPER 4 PLUS 20050 06610109 na objednání cca do 4 pracovních dnů	ks	10	415,52 Kč	4 155,20 Kč	5 027,79 Kč	
4	Odizolovací nůž	Nový odizolovací nůž s hákovou čepelí. Vhodný pro kulaté kabely (průměr) od 8 do 28 mm. Automatické nastavení na kulatý a podélný řez. Vyměnitelný nůž.	ODIZOLOVACÍ NŮŽ JOKARI P191 8-28mm s hák na objednání cca do 4 pracovních dnů	ks	10	240,80 Kč	2 408,00 Kč	2 913,68 Kč	
5	Kleště očkové	Nové očkové kleště min. 160 mm, certifikací elektro VDE 1000 V, rukojeti s protiskluzovou ochranou, uchopovací čelisti z chromvanadové oceli.	Kleště očkové 160mm 1000V na objednání cca do týdne	ks	10	150,25 Kč	1 502,50 Kč	1 818,03 Kč	
6	Kleště štípací	Nové malé boční štípací kleště. Vnější délka 100 - 130 mm.	Kleště štípací boční 77 01 130 na objednání cca do týdne	ks	10	715,03 Kč	7 150,30 Kč	8 651,86 Kč	
7	Zkoušečka	Nová hrotová digitální zkoušečka, automatické nastavování rozsahu, pro testování střídavého / stejnosměrného napětí, třífázového napětí, sledu fází, kontinuity, test proudových chráničů, test rotace fází, prozváněčka, detekce polarity, měření bez napájení v rozmezí min. 100 – 690V, self-test, krytí min. IP65, LCD displej a LED diody, indikace napětí pomocí LED diod, integrovaná LED svítlna, včetně baterie.	ZKOUŠEČKA UNI-T UT18C 07750095 skladem	ks	1	1 220,74 Kč	1 220,74 Kč	1 477,10 Kč	
8	Multimetr, typ I - DOPLNĚNO	Nový digitální multimetr: - Napětí AC / DC 1000 V - Proud AC / DC 20 A - Měření odporu 200 MOhm - Měření kapacity 20 uF - Kmitočty 20 kHz - Teplota -40°F ~ 1000°C - Test tranzistorů - Test diod - Akustický test - Indikátor baterie - Sleep mód - Data Hold - včetně baterie	Digitální multimetr UT39C	ks	10	685,00 Kč	6 850,00 Kč	8 288,50 Kč	

9	Multimetr, typ II	<p>Nový digitální multimetr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odpor: min. rozsah 200 Ohm - 20 MOhm, přesnost: +/- (0.8%+1) - Kapacita: min. rozsah 2nF - 600µF, přesnost: +/- (1%+5) - indukce: min. rozsah 2mH - 20H, přesnost: +/- (2%+8) - test diod - akustický test - test tranzistorů - indikátor baterie - včetně baterie 	Multimetr UNI-T UT603 na objednání cca do 4 pracovních dnů	ks	6	1 174,88 Kč	7 049,28 Kč	8 529,63 Kč
10	Multimetr, typ III	<p>Nový digitální multimetr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - měření napětí AC/DC, odporu, kapacity, test diod, indikace přerušného vedení - automaticky identifikuje vstupní signály (odpor, AC/DC napětí a proud) - automaticky detekuje úroveň napětí při spuštění, zelená, červená LED dioda - v jakémkoli funkčním režimu možno připojit sondu k mA/A terminálu pro přepnutí na měření proudu - Data Hold, NCV/ LIVE - automatické vypnutí - indikace slabé baterie - EBTN displej - kategorie CAT III 600V - ochrana před pádem: min. 1 m - včetně baterie 	Multimetr UNI-T UT123D na objednání cca do 4 pracovních dnů	ks	2	443,52 Kč	887,04 Kč	1 073,32 Kč
11	Laboratorní zdroj	Nový laboratorní zdroj s nastavitelným napětím, kalibrováno dle (ISO), výstup v rozsahu min. 0-30 V DC a min. 0-3A. S digitálními měřidly obou veličin (proud, napětí) a signalizací omezení proudu.	Laboratorní zdroj KXN-3030D 0-30V/30A na objednání cca do týdne	ks	1	7 298,00 Kč	7 298,00 Kč	8 830,58 Kč

Cena celkem / Kč bez DPH	59 164,96 Kč
Cena celkem / Kč s DPH	71 589,60 Kč