

KÚPNA ZMLUVA

uzavretá v zmysle §409 zákona č.513/1991 Zb. Obchodného zákonníka

Odberateľ:

názov: Stredná odborná škola služieb a priemyslu sv. Jozafáta

IČO: 35555912

DIČ: 2021887131

sídlo: Komenského 1963/10, 075 01 Trebišov

zastúpený: RNDr. Slavomír Partila, riaditeľ školy

Dodávateľ:

názov: DUVALO TRADE, s. r. o.

IČO: 44520409

DIČ: 2022717224

sídlo: Herlianska 1084, 093 03 Vranov nad Topľou

zapísaný: v OR SR, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 20915/P

zastúpený: Pavol Ďurko

čl. 1 Predmet kúpy

Dodávateľ sa zaväzuje dodať odberateľovi **Zariadenie a vybavenie projektu - časti B: Zariadenie a vybavenie pre strojárrov a časť D: Notebooky** v rámci projektu s názvom: „Zvýšenie kvality vzdelávania a prepojenia s praxou na CSOŠ sv. Jozafáta v Trebišove“, ITMS2014+ kód projektu: 312011Z552“ v súlade s cenovou ponukou zo dňa 03.11.2020 a odberateľ sa zaväzuje toto Zariadenie a vybavenie projektu od predávajúceho prevziať.

Dodávateľ prehlasuje, že predmet zmluvy spĺňa technickú špecifikáciu uvedenú v prílohe č. 1 výzvy na predkladanie ponúk s názvom „Zariadenie a vybavenie projektu“, ktorá tvorí prílohu tejto kúpnej zmluvy, v rámci ktorej predložil svoju cenovú ponuku, je v jeho výlučnom vlastníctve, že nie je ani nebol predmetom podnikania ani ho nevyužíval v súvislosti s podnikaním alebo inou samostatnou zárobkovou činnosťou.

čl. 2 Kúpna cena

Odberateľ sa zaväzuje za predmet kúpy zaplatiť 15 880,30 EUR bez DPH; **19 056,36 EUR s DPH.**

Kúpnu cenu uhradí odberateľ faktúrou alebo viacerými faktúrami do 60 dní od doručenia tejto faktúry alebo faktúr dodávateľom. Súčasťou faktúry alebo faktúr bude číslo súvisiaceho projektu v rámci ITMS2014+ a názov projektu, s ktorým objednávateľ oboznámi dodávateľa po uzavretí zmluvy. Zmluvnú cenu uhradí objednávateľ dodávateľovi bezhotovostným platobným stykom. Zmluvnú cenu je možné uhradiť aj viacerými faktúrami v prípade dodania zariadenia a vybavenia vo viacerých častiach dodávateľom.

čl. 3 Termíny plnenia

Dodávateľ sa zaväzuje dodať celý predmet zmluvy alebo po častiach – jednotlivých položkách uvedený v čl. 1 tejto zmluvy do 4 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť deň po obdržaní oznámenia o schválení zákazky v rámci kontroly verejného obstarávania riadiacim orgánom Operačného programu Ľudské zdroje – Ministerstvom školstva SR, t. j. po doručení správy z kontroly VO verejnému obstarávateľovi. O tomto termíne bude objednávateľ informovať dodávateľa.

čl. 4 Doklady nutné na prevzatie a užívanie tovaru

Predmet kúpy bude dodaný spolu s návodom na použitie a preberacím protokolom na adresu verejného obstarávateľa.

čl. 5 Obaly a balenie

Predmet kúpy bude zabalený obvyklým spôsobom tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu počas prepravy. Použité obaly sú určené na jednorazové použitie.

čl. 6 Zodpovednosť za vady tovaru

Zmluvné strany sa budú riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka v platnom znení, ktoré upravujú nároky zo zodpovednosti za vady.

Prípadné nedostatky predmetu kúpy bude odberateľ reklamovať písomne u dodávateľa v lehote 3 mesiacov odo dňa prevzatia.

čl. 7 Ostatné ujednanie

Dodávateľ prehlasuje, že oboznámil odberateľa s technickým stavom predmetu zmluvy a že žiadne skryté vady, o ktorých musel vedieť kupujúcemu nezatajil a dodávateľ prehlasuje, že dodáva nový, nepoužitý tovar

Odberateľ prehlasuje, že pozná technický stav predmetu zmluvy.

Zaplatením dohodnutej ceny a prevzatím nadobúda odberateľ vlastnícke právo k predmetu zmluvy podľa čl. 1.

čl. 8 Záverečné ustanovenia

Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť deň po obdržaní oznámenia o schválení zákazky v rámci kontroly verejného obstarávania riadiacim orgánom Operačného programu Ľudské zdroje – Ministerstvom školstva SR, t. j. po doručení správy z kontroly VO verejnému obstarávateľovi. O tomto termíne bude objednávateľ informovať dodávateľa. Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet zákazky so záručnou dobou 24 mesiacov.

Dodávateľ sa zaväzuje strieť výkon auditu/kontroly súvisiaceho s dodávaným tovarom, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä: a) Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR (ďalej len „MŠVVaŠ SR“) a ním poverené osoby, b) Útvár vnútorného auditu a ním poverené osoby, c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a ním poverené osoby, d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú, e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ, g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

Zmluvu je možné zrušiť alebo zmeniť po vzájomnej dohode zmluvných strán v písomnej forme.

Obidve zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto zmluvy, že nebola dohodnutá v tiesni ani za inakšie nevýhodných podmienok a že ju uzavreli z vlastnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne.

Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach. Každá zmluvná strana dostane dve vyhotovenia.

V Trebišove, dňa 6.11.2020

Vo Vranove nad Topľou, dňa 6.11.2020

RNDr. Slavomír Partiša

Stredná odborná škola
služieb a priemyslu
sý. Jozafáta
Komenského 1963/10
Trebišov -7-

Pavol Ďurko – štatutárny zástupca

DUVALO TRADE, s.r.o.
Horľaneka 1084 • 083 03 Vranov n.T.
IČO: 44520409

Príloha č. 1 – technická špecifikácia predmetu zákazky

Zariadenie a vybavenie projektu

Časť B: Zariadenie a vybavenie pre strojárrov (uvedené zariadenia musia spĺňať nižšie uvedené minimálne technické parametre)

Por.č.	Názov	množstvo (ks)
1.	Pásová píla: Gravitačná pásová píla. Pracovný pohyb zaistený vlastnou hmotnosťou ramena, rýchlosť regulovaná hydraulickým valcom. Minimálne technické parametre: Uhlové rezy plynulé nastaviteľné od 0 do 60 stupňov vpravo a od 0 do 45 stupňov vľavo. Zmena uhla pomocou rýchlopínacej páky. Zverák uložený v rybinovej drážke, vybavený rýchlopínaním materiálu. Rameno uložené v predopnutých ložiskách. Vedenie pásu uložené v karbidových doskách. Automatická regulácia napätia pilového pásu alebo indikátor napätia pilového pásu. Čistiaca kefa pre čistenie pilového pásu. Pohon pomocou šnekovej prevodovky. Trojfázový motor s dvojitým vinutím, dva rezné rýchlosti. Tepelná ochrana motora. Chladiaci systém na emulziu s rozvodom kvapaliny do vodítkov. Podstavec so zásobníkom na triesky. Rameno, točňa a zverák z liatiny.	1
2.	Dopravník k pásovej píle: Minimálne technické parametre: Valčekový dopravník dĺžka 1000mm, šírka 290mm, nosnosť 200kg, nastaviteľná noha a konzola.	1
3.	Zváračka CO2 s príslušenstvom: Minimálne technické parametre: Napájacie napätie 3x400v, istenie 16A, rozsah zváracieho prúdu 30-250A, vinutie Cu/Al, 10 regulačných stupňov, posuv drôtu-4 kladka, hrúbka zváracieho drátu 0,6-1,2mm, rýchlosť podávania drátu 1-25m/min, horák 4m, ventil Ar micro MEI, samostmievací kukla, funkcie: bodovanie a pulzovanie, redukcia na 15kg cievku.	1
4.	Zváračka CO2 s príslušenstvom klampiarska: Minimálne technické parametre: Napájacie napätie 3x400v, istenie 16A, rozsah zváracieho prúdu 40-190A, vinutie Cu, 10 regulačných stupňov, posuv drôtu-4 kladka, hrúbka zváracieho drátu 0,6-0,8mm, rýchlosť podávania drátu 1-25m/min, horák 4m, redukčný ventil Co ₂ , samostmievací kukla, funkcie: bodovanie a pulzovanie, redukcia na 15kg cievku.	1
5.	Píla na dlažbu: Minimálne technické parametre: Rezačka na dlažbu a kameň za mokra, napätie 230V-50Hz, výkon motora 2,0 kW, otáčky 2800/min, pracovný stôl 780x430mm, pracovná rýchlosť 80m/s, max výška rezu 120mm, max dĺžka rezu 800mm, objem vodnej nádrže 30l, posuvný pogumovaný stôl, odnímateľné výsuvné nohy, diamantový rezný kotúč segment 350x30mm.	1
6.	Paletový vozík: Minimálne technické parametre:	1

	Maximálna nosnosť 2500kg, šírka vonkajších okrajov vidlíc 540mm, dĺžka vidlíc 1150mm, šírka vidlíc 160mm, riadiace kolesá hliníkový ráfik s gumou, polyuretánové tandemové valčeky, výška zdvihu 85-200mm.	
7.	Ručný vysokozdvížny vozík: Minimálne technické parametre: Nosnosť 1000kg, výška zdvihu 3000mm, vzdialenosť vidlíc 580mm, vlastná hmotnosť do 300kg, krokový zdvih 25mm, ovládanie zdvihu ojom/pedálom, oceľové kolesá potiahnuté polyuretánom, celková šírka do 740mm, celková dĺžka do 1640mm.	1
8.	Plošinový vozík: Minimálne technické parametre: Nosnosť 600kg, dĺžka 2000mm, šírka 1000mm, výška 510mm, dušové kolesá, priemer ϕ 400mm, zaistovacia brzda.	1
9.	Rezačka polystyrénu: Minimálne technické parametre: Hrúbka rezu 330mm, Dĺžka rezu 1290mm, šikmé rezy 15-90°, eloxované pružiny pre napínanie drôtu, 2ks náhradný odporový drôt.	1
10.	Elektrocentrála: Minimálne technické parametre: Typ motora 4-takt, čidlo oleja pre automatické vypnutie, nominálne napätie 230/400V, maximálny výkon (W) 4000/7000, chladenie motora nútené vzduchom, tranzistorové zapalovanie, gumené tlmiče nárazov na zníženie vibrácií motora, automatický regulátor napätia.	1
11.	Bezuhlíková aku vŕtačka: Minimálne technické parametre: Bezuhlíková technológia, kapacita batérie 5Ah, celokovová dvojrýchlostná prevodovka, príklep, LED diódové svetlo, 2xakumulátor, nabíjačka, max. krútiaci moment 70N/m, vŕtanie do dreva ϕ 40mm, do kovu ϕ 13mm, magnetický držiak nástrojov, kufrík.	1
12.	Pretahovacie trne nábojov – sada: Minimálne technické parametre: Drážkovacie trne 4/5/6/8mm. Vodiace púzdra: ϕ 12/14/16/18/20/22/24/25/26/28/30.	1

Časť D: Notebooky (uvedené zariadenia musia spĺňať nižšie uvedené minimálne technické parametre)

Por.č.	Názov	množstvo (ks)
1.	Notebook: Minimálne technické parametre: Operačný systém: Windows 10 Pro (64-bit) alebo ekvivalent, Displej: TN Uhlopriečka: 15,6", Rozlíšenie: 1920x1080 px, FullHD, Vlastnosti: antireflexný (matný), Procesor: Intel Core i5-7200U alebo ekvivalent, Počet jadier: 2, Frekvencia: 2,5 GHz, Boost: 3,1 GHz, Grafika: Intel HD 620 alebo ekvivalent, Operačná pamäť RAM, Kapacita: 8 GB, Frekvencia: 2133 MHz, Pevný disk: Typ: SSD, Kapacita: 256 GB, Optická mechanika: DVD±RW, Numerická klávesnica, Webová kamera, Bezdrôtové pripojenie: WiFi 802.11ac, Bluetooth v4.1,	12

	Rozhranie: 2x USB 3.0, 1x HDMI, 1x Čítačka pamäťových kariet, 1x Kombinovaný konektor pre slúchadlá a mikrofón, Batéria: 2-článková batéria 30 Wh + napájací adaptér. Notebook nový, nerepasovaný.	
--	--	--

Príloha č. 2 – Cenová ponuka

Identifikácia uchádzača:

Názov: DUVALO Trade s.r.o.

Sídlo: Herlianska 1084 Vranov nad Topľou

Štatutárny zástupca: Ďurko Pavol

IČO: 44520409

Kontaktné údaje (e-mail, telefón): duvalo@duvalo.sk, +420 905 472 770

Zariadenie a vybavenie projektu**Časť B: Zariadenie a vybavenie pre strojárrov**

Názov položky	Počet kusov	Jednotková cena bez DPH	Jednotková cena s DPH	Celková cena s DPH
Pásová píla	1	2141,67	2570	2570
Dopravník k pásovej píle	1	208,33	250	250
Zváračka CO2 s príslušenstvom	1	970	1164	1164
Zváračka CO2 s príslušenstvom klampiarska	1	698,34	838	838
Píla na dlažbu	1	805	966	966
Paletový vozík	1	274,19	329	329
Ručný vysokozdvížny vozík	1	1125	1350	1350
Plošinový vozík	1	966,67	1160	1160
Rezačka polystyrénu	1	360	432	432
Elektrocentrála	1	1208,32	1450	1450
Bezuhlíková aku vrtačka	1	325	390	390
Preťahovacie trne nábojov - sada	1	565	678	678
Spolu			11577,00	11577,00

Časť D: Notebooky

Názov položky	Počet kusov	Jednotková cena bez DPH	Jednotková cena s DPH	Celková cena s DPH
Notebook	12	519,4	623,28	7479,36
Spolu			623,28	7479,36

V Trebišove dňa 03.11.2020

DUVALO TRADE s.r.o.

prevádzka TREBIŠOV

M.R. Štefánika 731

IČO: 44520409 Mobil: 0917 820 880...

Podpis a pečiatka uchádzača