

Obec Gemerská Ves Gemerská Ves 109, 982 62 Gemerská Ves

Výzva na predkladanie ponúk

Postup podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“).

Názov zákazky: “Didaktické pomôcky”

Názov projektu : Vybavenie učební Základná škola – Alapiskola Gemerská Ves

Kód projektu v ITMS2014+: 302021J892

1. Verejný obstarávateľ podľa § 7, ods. 1 písm b) ZVO

Názov: Obec Gemerská Ves

Sídlo: Gemerská Ves 109, 982 62 Gemerská Ves

Zastúpený: Monika Lévaiová, starostka obce

IČO: 00318701

E-mail: gemves@stonline.sk

Osoba zodpovedná za verejné obstarávanie a vysvetľovanie ponúk:

Ing. Zuzana Horníková

Telefón: +421 907 945 457

E-mail: zhornikova7@gmail.com

2. Druh zákazky: Zákazka na dodávku tovaru.

3. Predpokladaná hodnota zákazky: 39 350,69 € bez DPH

4. Zaradenie predmetu obstarávania:

Spoločný slovník CPV: 39162200-7 Učebné pomôcky a zariadenia

5. Opis predmetu obstarávania:

Názov výdavku	Opis výdavku	počet kusov
Stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie dreva (sústruh) a úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel, ekv. možno ponúknutť mobilné pracovisko, ktoré sa dá plne využiť ako stacionárne (demontážou koliesok alebo iným spôsobom jeho stabilizácie na mieste)	5
Stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie kovov (brúska) a úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel, ekv. možno ponúknutť mobilné pracovisko, ktoré sa dá plne využiť ako stacionárne (demontážou koliesok alebo iným spôsobom jeho stabilizácie na mieste)	5

Stacionárne pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pílka, brúška) a úložný priestor na odkladanie nástrojov, ekv. možno ponúknutť mobilné pracovisko, ktoré sa dá plne využiť ako stacionárne (demontážou koliesok alebo iným spôsobom jeho stabilizácie na mieste)	3
Stacionárne pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúška) a úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel, ekv. možno ponúknutť mobilné pracovisko, ktoré sa dá plne využiť ako stacionárne (demontážou koliesok alebo iným spôsobom jeho stabilizácie na mieste)	1
Kovová skriňa na odkladanie náradia	kovová dielenská skriňa určená na odkladanie dielenského náradia, uzamykanie dverí, rozmery min (šxvxh) 780x1920x380 mm, vnútorné vybavenie - police, zásuvky	2
Súprava meradiel	Súprava základných dielenských meradiel pre techniku, minimálne 12 ks, súprava obsahuje min. Meradlo oceľové neohybné, Skladací meter drevený, Kružidlo rysovacie s tvrdenými hrotmi, Digitálny hĺbkomer s nosom, mikrometer v rozsahu 0-25 mm, Uholník príložný pevný 200 mm, Uholník príložný nastaviteľný, Uhlomer s posuvným ramenom, Meradlo posuvné digitálne, Kovové meradlo posuvné, Dvojlúčový laser krížový, horizontálny a vertikálny lúč, statív k laseru.	6
Súprava na rezanie	Sada obsahuje rukoväť v tvare skrutkovača sadaptérom pre vymenenie škrabiek náhradnéškrabky, šírka: 12 - 16 - 20 mm výsuvný nôžnáhradné lichobežníkové čepele. Dodávané v PVC kufríku.	16
Súprava rašplí a pílok	Sada obsahuje: pilník 200 mm - 5 ks rôzne druhy, pílu na drevo, s rezaním pod rôznymi uhlami, písku na drevo rámovú, písku na kov, zásobník na listy, aj obojstranné, plastový.	16
Súprava dlát a pilníkov	Sada 3 ks rôznych dlát a 6-dielna sada sekáčov.	16
Súprava klieští	1x sada rôznych 5 ks klieští v obale.	16
Súprava skrutkovačov	Sada 100 ks rôznych bitov a skrutkovač.	5
Sada dvoch kladív - zámočnícke a drevené (gumové)	Sada obsahujúca dve kladivá - zámočnícke a gumové.	15
Súprava na vŕtanie s vŕtačkou na 24 V	Súprava na vŕtanie do dreva, kovu, plastov, uťahovanie a povoľovanie skrutiek.	16
Súprava na rezanie závitov (\varnothing 2 mm – \varnothing 8 mm)	Minimálne: Závitníky a závitové očká M12-M20, súprava obsahuje min. 23ks.	5
Súprava na meranie metrických závitov	Sada obsahuje 24 listov na metrické ISO závity, vrcholový uhol 60 stupňov, stúpanie 0,25-6mm, 28 listov nawiworthove závity, vrcholový uhol 55 stupňov, 4-62 pohybov na 1 palec.	1
Súprava na nitovanie	Sada obsahuje nitovacie klieše oceľové, nitovacie klieše pákové, trhacie nity z rôznych materiálov, nitovacie koncovky, zberná nádobka na zachytenie odtrhnutých klinčekov nitov.	1
Spájkovačka 24 V + pomôcky na spájkovanie (spájka, pasta)	Sada obsahuje analógovú spajkovaciu stanicu + sada základných pomôcok na spajkovanie, s regulovateľnou teplotou. Napájacie napätie stanice 230V a napájacie napätie spajkovačky max. 24V. Spajkovačka s krátkym časom ohrevu, určená pre školské prostredie.	16
Nožnice na strihanie plechu (priame, vyhnuté)	1 ks nožnice priame, 1 ks nožnice vyhnuté + sada základného pozinkovaného plechu rôznej hrúbky, veľkosť min. 200x300 mm.	16
Súprava priebojníkov	6 - dielna sada rôznych priebojníkov.	5
Sada pílok na rezanie kovov, dreva a plastov	Sada obsahuje minimálne: Pílku lupienkovú, Pílku zlodejku 300 mm, Pílku zlodejku 250 mm, Pílku na kov, Pílku prerezávaciu, Pílku čapovku, Pílku chvostovku, sadu náhradných listov do pílok, plastovú šablónu na rezanie uhlov.	16
Teplovzdušná pištoľ	Sada teplovzdušnej pištole a príslušenstva.	2
Taviaca pištoľ	Sada taviacej pištole a príslušenstva, priemer tavnej tyčinky 11 mm.	16

Zverák min. 120 mm	Sada školských verákov: 1 ks otočný, 1 ks polohovací, 1 ks rýchlopínací, 2 ks svorky stolárske, , 2 ks svorky zámočnícke, 2 ks svorky rýchlopínacie.	16
Nákova s príslušenstvom	Sada obsahuje nákovu, kováčske kladivo, kováčske kliešte a základný materiál na kovanie.	5
Stojanová elektrická vŕtačka	Minimálne parametre: príkon 350W, otáčky 520-2600/min, výška 57 cm.	3
Stolová nástrojárska brúska	Minimálne parametre: príkon 350W, otáčky 520-2600/min, výška 57 cm.	5
Uhlová brúska	Brúska určená na ľahké rezanie a brúsne práce, rukoväť, kľúč, náhradná sada uhlíkov.	2
Demonš. zostava pre elektrinu a magnetizmus – (uč. verzia)	Slúži na pokusy súvisiace s tepelnou energiou z elektrickej energie, prácou a výkonom, elektromagnetizmom , kinetickou energiou z elektrickej energie.	1
Demonš. zostava pre elektrinu a magnetizmus – (ž. verzia)	Súprava na objavenie spojitosť medzi elektrikou a magnetizmom, umožňuje precvičiť si veľa elektromagnetických zostáv.	16
Súprava klieští pre elektroniku	Sada univerzálnych klieští pre elektroniku (min. 6 ks) + textilné púzdro.	5
Súprava skrutkovačov pre elektroniku	Sada elektrických skrutkovačov 7-dielna, PH0-1-2, (-) 2,5-4-5,5mm, skúšačka, plastový kufrík.	5
Univerzálny merací prístroj pre elektroniku	Minimálne skúšačka 0-690V, LED/LCD, smer fáz, polarita, kontinuita.	1
Merač spotreby elektrickej energie	Sada na meranie spotreby elektrickej energie má obsahovať minimálne demonštračný prístroj s LCD displejom, 3 funkcionálnymi tlačidlami a možnosťou nastavenia jednotkovej ceny, vhodný na pripojenie do elektrickej zásuvky na maximálne 230V/16A, pričom je prístroj možné použiť pre dve tarify, súčasťou sady má byť tepelné zátažové teleso na znázornenie zmeny spotreby elektrickej energie.	2
Vzorkovnice základných druhov technických materiálov	Vzorkovnice základných druhov technických materiálov (drevo, kov, plasty), vzorky tesnení (dvere, okná a pod.), vzorky tepelných izolácií (vata, pena, polystyrén a pod.). Rozmery vzoriek by mali byť minimálne 50x50x5mm, s vyznačením názvu materiálu na vzorke v slovenskom jazkyu. Každá vzorkovnica má obsahovať vzorky minimálne 5 rôznych druhov technických materiálov (t.j. minimálne 5x drevo, 5x kov, 5x plast, 5x tesnenia, 5x tepelné izolácie). Súbory vzorkovníc majú byť uložené v prenosnom kufríku.	1
Súpr. UP na nácvik pravouhl. premietania, súp. zákl. telies	Súprava obsahujúca minimálne 2x rohové zrkadlo s drevený, stojanom, 2x sadu vzorov s minimálne 10-timi úlohami na kontrolu pravouhlého premietania na kartičkách, 2x sadu odrážajúcich vzorov pre pravouhlé premietanie obsahujúcu minimálne 200 ks drevených tvarov v piatich farbách.	1
Pomôcka na znázornenie skleníkového efektu	Demonštračná pomôcka, materiál odolný plast, vhodný pre školské prostredie, minimálny rozmer 300x220x45 mm, s dvoma otvormi na teplomery s priemerom 7,5 mm, 4 farebné filtre (červený, oranžový, modrý a priesvitný), obsahuje teplomer a malú infračervenú lampa. Model má slúžiť na znázornenie účinku zvyšovania teploty pôdy vplyvom skleníkového efektu.	1
Stavebnica o zdrojoch obnoviteľnej energie	Stavebnica na znázornenie využitia alternatívnych zdrojov elektrickej energie.	1
Sada SEG - bezpečne s elektrickou energiou	Súprava obsahuje minimálne 90 rôznych súčiastok na vytvorenie minimálne 65 rôznych pokusov na objasnenie zákonitostí a javov z elektriny, magnetizmu a elektrochémie.	1

Vypaľovačka do dreva	Vypaľovačka do dreva, minimálne je požadovaný ručný nástroj vhodný pre školské prostredie, s minimálnym príkom 165W a osvetlením pracovnej plochy.	16
Spaľovací motor	S otáčkami do 15 000.	1
Vŕtačka 24V	Vhodná do školského prostredia. Sada obsahuje vŕtačku, vrtáky a kufrík.	2
Vrtáky do kovu, dreva a plastov k vŕtačke na 24V	Sada náhradných vrtákov do vŕtačky 24V.	2
Rezačka horúcim drôtom 3D s príslušenstvom	Umožňuje jednoduché vyrezávanie profilov pod rôznymi uhlami z materiálov ako je polystyrén a pod. za pomoci tvarovateľného oceľového drôtu.	6
Brúsne papiere a plátna	Sada min. 3 druhov brúsnych papierov rôznej hrúbky, po 50 ks.	5
Súprava štetcov	Súprava štetcov rôznej šírky a veľkosti. Min. 20 ks.	4
Priemyselný dielenský vysávač	Mokré a suché vysávanie, Napätie: 230V-50Hz, Výkon: 1.200W, Nádoba:20 litrov.	1
Ochranné prostriedky	Súbor ochranných prostriedkov pre prácu v dielni. Súbor má obsahovať minimálne tieto ochranné prostriedky spĺňajúce minimálne tieto požiadavky: 1 ks ochranných okuliárov, spĺňajúcich požiadavku na prácu v dielni EN 166, 1ks pracovný plášť modrý, 1 párs ochranných rukavíc, dielenských, spĺňajúcich požiadavky normy EN 420, 1ks ochranný štít dielenský.	17
Súprava akumulátorového náradia	Akumulátorová vŕtačka/skrutkovač + príslušenstvo v kufríku. Sada obsahuje aj náhradnú bateriu.	16
Súp. zákl. murár., staveb. a maliar. náradia s príslušenstvom	Súprava základného murárskeho, stavebného a maliarskeho náradia pre učebnu techniky.	1
Sada modelov elektrických spotrebičov v domácnosti	Demonstračná sada na ukážku bezpečného používania elektrickej energie v domácnosti.Demonstračná sada na ukážku bezpečného používania elektrickej energie v domácnosti. Sada má obsahovať minimálne 15 rôznych komponentov, umožňujúcich vykonanie minimálne 25 rôznych experimentov.	1
Sada pre robotické programovanie	Triedna sada pre znázornenie využitia robotov v priemysle a v bežnom živote. Umožňuje zestrojiť robotické zariadenia v zložení: 2 ks robotické vozidlá a 2 ks chodiaci robot súčasne, programovateľné, obsah balenia: 4 ks mikropočítač Arduíno, 4 ks batériový box, 6 ks DC motor, 12 ks servomotor, 4 ks dotykový senzor, 4 ks infračervený senzor, stavebné dielce 300 ks, videomanuál v slovenskom jazyku.	1
Lekárnička	Lekárnička obsahuje základný materiál pre poskytnutie prvej pomoci pri úrazoch.	3
Stolárska hoblica	Dielenská stolárska hoblica so stabilnou konštrukciou, buková, s pracovnou doskou vybavenou predným vozíkom a na zadnej stene odkladacou truhlicou. Súčasťou je zásuvka a súprava 4 oporných kolíkov. Celkový rozmer 1260 × 610 × 840 mm.	2
Hasiaci práškový prístroj		1
Súprava metrov	Súprava obsahuje skladací meter navijací, Skladací meter drevený, Posúvné meradlo, Digitálne posuvné meradlo, mikrometer	16
Vodováha		10
Uhlopík	Kovový 15 cm	10
Súprava pomocných nástrojov do dielne	Súprava obsahuje kružidlo, obrysovacia ihla, jamkovač	5
Súprava skrutkovačov (priamy, krížový, hviezdicový)	Súprava obsahuje 3 druhy skrutkovačov.	16
Zámočníka zvierka	Min. 2 ks v balení.	20

GOLA SADA	Gola sada skladajúca sa z min. 100 dielov s veľkou račňou 1/2 palca aj malou račňou 1/4 palca a nástrčnými hlavicami k obom rozmerom. V praktickom kufríku. Sada je vyrobená z veľmi pevného CR-V materiálu, ktorý znižuje mieru opotrebovania.	8
Sada vidlicových kľúčov	Sada kľúčov rôznych veľkostí v obale.	16
Sada imbusových kľúčov	Sada kľúčov rôznych veľkostí v obale.	16
Boffin 500	Elektronická stavebnica, ktorá obsahuje 75 dielov.	8
Merkur M6	Populárna veľká stavebnica Merkúr M6, kde možno zostaviť traktor, žeriav alebo nákladné auto. Štvorvrstvová klasická veľká stavebnica.	16
Elektromerkur E1	So stavebnicou možno vyskúšať 88 pokusov z elektrostatiky, elektriny, magnetizmu, elektromagnetizmu vysvetľuje zrozumiteľnou a zábavnou formou podstatu jednotlivých experimentov a javov.	4
Elektormerkur E2	So stavebnicou možno vyskúšať 60 pokusov z elektroniky, ako napríklad elektrický obvod, pokusy s rezistormi, kondenzátormi a diódami.	4
ŽES Mini súprava magnetizmus	Súprava obsahuje 24 rôznych súčasťí: ružicu kompasu, magnetickú ihlu so stojanom, magnetické tyče, železné piliny, malé vagóny, sadu háčikov, obrúsenú tkaninu, kyvadlo a tretie tyče.	2
ESU kufrík elektrina a elektromagnetizmus - učiteľ	Pomôcky potrebné k prevedeniu pokusov v oblastiach: Elektrostaticka, Jednosmerný prúd, Magnetizmus, Elektromagnetizmus.	1
Výučbový model: motor - alternátor	Na danom modeli možno demonštrovať: pôsobenie magnetu, výrobu indukovaného prúdu, princípy fungovania alternátora, fungovanie motora a iné.	1
Stavebnica - veterná energia	Súprava umožňuje deťom objavovať silu vetra a premenu na energiu. Súprava má 133 ks.	2
Stavebnica - solárna energia	Deti sa zábavnou formou oboznamujú so solárnymi technológiami. S rôznofarebnými dielmi z plastu, solárnych článkov a elektrickým motorom, môžu vytvoriť stacionárne a mobilné modely. Obsahuje 265 časťí.	2
Stavebnica - vodný mlyn	Stavebnica modelu vodného mlyna.	2
Cín na pajkovanie	1mm 100g	20
List pílový obojstranný na kov	300x20mm	100
Sada vrtákov do kovu	Sada obsahuje minimálne: vrtáky v rozsahu priemer od 0,5 mm do priemer 11 mm (20 veľkostí), z každej veľkosti 10 ks.	2
Kliešte nitovacie profi	Kvalitné nitovacie kliešte.	5
Spajkovacia pištoľ	230V 100W	5
Sada vrtákov do dreva	Sada vrtákov do dreva rôznych veľkostí.	20
Hroty pre spajkovanie	Sada 3 ks	30
Sada hoblíkov	Sada obsahuje minimálne: rímsovník, hlaďič, rovnač	5
Vŕtačka príklep 230V	1 050W	6
Sada kladív	Násada buk (100g, 300g, 1000g)	16
Ručná vŕtačka kolovrátok	Skľučovadlo s priemerom do 8 mm s tromi upínacími čelusťami bez kľučky pre skrutky do dreva so štvorcovým osadením.	16
Hoblík falcovací	Technické parametre: napätie/frekvencia: 230V/50Hz, príkon: 850W, otáčky: 16 500/min, hobľovacia šírka: 82 mm, nože z rýchloreznej oceleHSS, zberný vak	2
Brúska dvojotúčová	Technické parametre: Príkon 350W, voľnoběžné otáčky 2950/min, priemer kotúča/diery 200/ 16 mm, šírka 20mm, hmotnosť 10 kg, 2x ochranný kryt s plexisklom, 2x dorazy	2

Stojanové pákové nožnice	Parametre: Hmotnosť 25 kg Rozmery balenia 450x750x150 mm Hrúbka plechu max 6 mm Dĺžka noža 250 mm Gúľatina 13 mm. Legovaná uhlíková oceľ nožov zaručuje dlhú životnosť , automatický návrat páky do východiskovej polohy pomocou pružiny, pohodlná jednoručná obsluha a veľký výkon strihu, automatický upínač na zamedzenie krútenia obrobku solídna llatínová konštrukcia s možnosťou pripevnenia k podkladu.	1
Kombinovaný drevoobrábací stroj s preťahovačkou/hobľovačkou	Technické parametre: príkon 1250W, otáčky 8000/min, záber preťahovania 204 mm, výška prieťahu 120 mm, 2 nože	2
Malá kotúčová okružná píla	Napätie: 230V / 50 Hz • Príkon: 800 W • Otáčky motora bez zaťaženia 4500 ot • Pohodlná rukoväť, medené vinutie motora, priemer kotúča 140 mm. Na píle je možné nastaviť rôzne uhly rezu pre presné zapasovanie rôznych rezaných materiálov do seba.	4
Sada meradiel	3 ks v sade: zvinuté pásmo 20 m, zvynuté pásmo 50 m, krajčírsky meter.	1

5. Miesto dodávky tovaru:

Miesto plnenia: Základná škola – Alapiskola Gemerská Ves

Termín plnenia: do 30 dní od schválenia procesu VO poskytovateľom NFP

6. Zmluva:

Kúpna zmluva bude uzavretá podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších právnych predpisov. Úspešnému uchádzačovi bude zaslaná výzva na podpis zmluvy.

7. Rozdelenie predmetu obstarávania na časti:

NIE ÁNO

Uchádzač môže predložiť ponuku na maximálne dve časti predmetu zákazky.

8. Možnosť predloženia variantných riešení:

NIE ÁNO

Ak súčasťou ponuky uchádzača bude aj variantné riešenie, nebude takéto variantné riešenie zaradené do výhodnotenia a nebude brané do úvahy.

9. Hlavné podmienky financovania a platobné podmienky alebo odkaz na dokumenty, v ktorých sa uvádzajú:

Predmet zákazky bude financovaný z NFP projektu: Vybavenie učební Základná škola – Alapiskola Gemerská Ves, kód v ITMS2014+: 302021J892, realizovaného v rámci výzvy kódom IROP-PO2-SC222-2016-13 a z vlastných zdrojov verejného obstarávateľa.

10. Podmienky účasti uchádzačov:

nevýžadujú sa

vyžadujú sa

Podmienka účasti osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 písm. e) a f) ZVO.

11. Lehota na predkladanie ponúk:

Do dátumu: **18.06.2020 do 09.00 hod.**

12. Miesto predkladania ponúk:

CONSULTS EMPIRE, s.r.o., Nám. SNP 9, 911 01 Trenčín

13. Cena a spôsob určenia ceny:

Navrhovaná zmluvná cena musí byť stanovená podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Uchádzačom navrhovaná zmluvná cena bude vyjadrená v EUR. Uchádzač uvedie navrhovanú zmluvnú cenu v zložení: navrhovaná zmluvná cena bez DPH, výška a sadzba DPH, navrhovaná zmluvná cena + výška a sadzba DPH.

Ak uchádzač nie je platcom DPH, na túto skutočnosť upozorní.

14. Kritérium na vyhodnotenie ponúk:

1. Jediným kritériom na vyhodnotenie ponúk je **najnižšia celková cena**, vyjadrená ako celková cena **v EUR s DPH** za dodanie celého predmetu zákazky.
2. Hodnotenie ponúk uchádzačov je dané pridelením jej príslušného poradia podľa posudzovaných údajov uvedených v jednotlivých ponukách, týkajúcich sa najnižšej celkovej ceny (v EUR bez DPH).
3. Poradie uchádzačov sa určí porovnaním výšky navrhnutých ponukových celkových cien vyjadrených v EUR s DPH, navrhnutých v jednotlivých ponukách uchádzačov. Úspešný bude ten uchádzač, ktorý navrhol vo svojej ponuke za celý predmet zákazky najnižšiu celkovú cenu bez DPH a splnil podmienku účasti stanovenú a uvedenú v tejto výzve.
Uchádzačom navrhovaná zmluvná celková cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky, uvedená v ponuke uchádzača, bude vyjadrená v mene euro s DPH.
4. V ponúkannej cene musia byť zahrnuté všetky nevyhnutné náklady uchádzača na dodanie celého predmetu zákazky. V prípade, že uchádzač bude úspešný, nebude akceptovaný žiadny nárok uchádzača na zmenu ponukovej ceny z dôvodu chýb a opomenutí jeho predtým uvedených povinností.
5. Navrhovaná cena musí byť stanovená podľa zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích noriem.
6. Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu, t.j. celkovú cenu v EUR bez DPH. Na skutočnosť, že nie je platiteľom DPH, upozorní v ponuke.

15. Obsah ponuky:

- **Doklad** preukazujúci splnenie podmienky účasti osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 písm. e) ZVO – **výpis** z obchodného alebo živnostenského registra, (kópia). Doklad splnenia podmienky účasti osobného postavenia je možné nahradieť čestným vyhlásením podľa § 114 ZVO alebo výpisom z registra hospodárskych subjektov.
- **Čestné vyhlásenie** podľa § 32 ods. 1 písm. f), že uchádzač nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu, podľa Prílohy č. 4.
- **Návrh cenovej ponuky** podľa Prílohy č. 1 tejto výzvy.
- **Predmet zmluvy s popisom - technická špecifikácia (názov, typ, značka, komponenty...)** podľa Prílohy č. 2. podpísaný štatutárnym zástupcom a opatrený pečiatkou.
- **Návrh Kúpnej zmluvy** podľa Prílohy č. 3 tejto výzvy zo strany uchádzača s vyplneným bodom 1.2.a 4.1.

16. Informácia o vyhradení zákazky pre chránené dielne alebo chránené pracoviská:

Nevyhradená.

17. Uplynutie lehoty viazanosti ponúk:

Do dátumu: 31.08.2020

18. Ďalšie informácie verejného obstarávateľa:

a) Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zrušiť tento postup zadávania zákazky v súlade s § 57 ods. 2 ZVO (zmena okolnosti, za ktorých sa vyhlásil postup). V tomto prípade sa rozumie každý objektívny prípad, pre ktorý nemožno od verejného obstarávateľa požadovať, aby v tomto postupe zadávania zákazky pokračoval, najmä ak sa zistilo porušenie ZVO, ktoré má alebo by mohlo mať zásadný vplyv na výsledok verejného obstarávania.

b) Uchádzač môže predloženú ponuku dodatočne doplniť, zmeniť alebo vziať späť do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk podľa bodu 11 tejto výzvy. Doplnenie, zmenu alebo späťvzatie ponuky je možné vykonať odvolaním pôvodnej ponuky na základe písomnej žiadosti uchádzača doručenej elektronickými prostriedkami na kontaktnú adresu zástupcu verejného obstarávateľa podľa bodu 1 tejto výzvy, podpisanej uchádzačom alebo osobou oprávnenou konáť za uchádzača. Doplnenú, zmenenú alebo inak upravenú ponuku je potrebné doručiť v lehote na predkladanie ponúk na adresu osoby zodpovednej za VO. Po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk nie je umožnené postupovať podľa tohto bodu.

19. Jazyk ponuky:

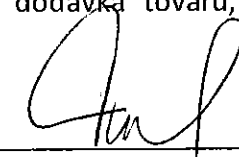
Doručované doklady, dokumenty, celá ponuka, doklady a dokumenty v ponuke a písomnosti musia byť vyhotovené v štátnom jazyku. Ak je čokoľvek podľa predchádzajúcej vety vyhotovené v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do štátneho jazyka; to neplatí pre vyhotovené v českom jazyku. Ak sa zistí rozdiel v ich obsahu, rozhodujúci je úradný preklad do štátneho jazyka.

20. Konflikt záujmov:

Verejný obstarávateľ je povinný zabezpečiť, aby v celom procese tohto postupu zadávania zákazky nedošlo ku konfliktu záujmov, ktoré by viedlo k narušeniu alebo obmedzeniu hospodárskej súťaže alebo porušeniu princípu transparentnosti a princímu rovnakého zaobchádzania v tomto verejnom obstarávaní. V prípade identifikovania existencie konfliktu záujmov kedykoľvek v tomto postupe zadávania zákazky verejným obstarávateľom, tento prijme primerané opatrenia a vykoná nápravu pre jeho odstránenie. Opatreniami podľa prvej vety sú najmä vylúčenie zainteresovanej osoby z procesu prípravy alebo realizácie tohto postupu zadávania zákazky alebo úprava jej povinností a zodpovednosti s cieľom zabrániť pretrvávaniu konfliktu záujmov. V prípade nemožnosti odstrániť konflikt záujmov inými účinnými opatreniami, vylúči verejný obstarávateľ v súlade s ustanovením § 40 ods. 6 písm. f) ZVO uchádzača, ktorého sa konflikt záujmov týka, z tohto postupu zadávania zákazky.

21. Elektronická aukcia:

Vzhľadom na charakter predmetu zákazky, ktorým je dodávka tovaru, elektronická aukcia nebude aplikovaná.



Ing. Zuzana Horníková
externý dodávateľ zabezpečujúci službu VO
na základe poverenia verejného obstarávateľa
Obce Gemerská Ves

- Prílohy:**
- 1) Cenová ponuka
 - 2) Predmet ponuky
 - 3) Návrh kúpnej zmluvy
 - 4) Vzor CV

PRÍLOHA Č. 1

Návrh celkovej cenovej ponuky

Predmet zákazky:
„Didaktické pomôcky“

Identifikačné údaje:

Názov uchádzca:

Sídlo:

IČO:

Kontaktná osoba:

Tel.:

Email:

Platca DPH	ÁNO		NIE
	cena celkom v EUR bez DPH	DPH v EUR	
Spolu	-,- €	-,- €	-,- €

V dňa

(osoba oprávnená konať za uchádzca)

Meno a priezvisko
Funkcia

Predmet ponuky - opis + výkaz

p. č.	Názov výdavku	Opis výdavku	jednotková cena bez DPH (EUR)		jednotková cena s DPH (EUR)		Cena celkom bez DPH (EUR)		Cena celkom s DPH (EUR)	
			pocet kusov	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	
1	Stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie dreva (sústruh) a úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel, ekv. možno ponúknut mobilné pracovisko, ktoré sa dá plne využiť ako stacionárne (demontážou koliesok alebo iným spôsobom jeho stabilizácie na mieste)	5							
2	Stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie kovov (brúška) a úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel, ekv. možno ponúknut mobilné pracovisko, ktoré sa dá plne využiť ako stacionárne (demontážou koliesok alebo iným spôsobom jeho stabilizácie na mieste)	5							
3	Stacionárne pracovisko na vŕtanie, pilenie a brúsenie so závesným panelom	pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúška) a úložný priestor na odkladanie nástrojov, ekv. možno ponúknut mobilné pracovisko, ktoré sa dá plne využiť ako stacionárne (demontážou koliesok alebo iným spôsobom jeho stabilizácie na mieste)	3							
4	Stacionárne pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúška) a úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel, ekv. možno ponúknut mobilné pracovisko, ktoré sa dá plne využiť ako stacionárne (demontážou koliesok alebo iným spôsobom jeho stabilizácie na mieste)	1							
5	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kovová dieleńska skriňa určená na odkladanie dieleńskiego náradia, uzamykanie dverí, rozmer y min (šxvxh) 780x1920x380 mm, vnútorné vybavenie - police, zásuvky	2							
6	Súprava meradiel	Súprava základných dieleńskych meradiel pre techniku, minimálne 12 ks, súprava obsahuje min. Meradlo oceľové neohybné, Skladací meter drevený, Kružidlo rysovacie s tvrdenými hrotmi, Digitálny hľíkomer s nosom, mikrometer v rozsahu 0-25 mm, Uholník priložný pevný 200 mm, Uholník priložný nastaviteľný, Uhlomer s posuvným ramenom, Meradlo posuvné digitálne, Kovové meradlo posuvné, Dvojlúčový laser krízový, horizontálny a vertikálny lúč, statív k laseru.	6							

7	Súprava na rezanie	Sada obsahuje rukoväť v tvare skrutkovača s adaptérom pre vymenenie škrabiek náhradné skrabky, šírka: 12 - 16 - 20 mm výsuvný nôž náhradné lichobežníkové čepele. Dodávané v PVC kufríku.	16	
8	Súprava rāšplí a pílok	Sada obsahuje: pílňik 200 mm - 5 ks rôzne druhy, pílu na drevo, s rezaním pod rôznymi uhlami, pílku na drevo rámovú, pílku na kov, zásobník na listy, aj obojstranné, plastový.	16	
9	Súprava dlát a plníkov	Sada 3 ks rôznych dlát a 6-dielna sada sekáčov.	16	
10	Súprava klieští	1x sada rôznych 5 ks klieští v obale.	5	
11	Súprava skrutkovačov	Sada 100 ks rôznych bitov a skrutkovač.	15	
12	Sada dvoch kladív - zámočnícke a drevené (gumové)	Sada obsahujúca dve kladivá - zámočnícke a gumové.	16	
13	Súprava na vŕtanie s vŕtačkou na 24 V	Súprava na vŕtanie do dreva, kovu, plastov, útahovanie a povolovanie skrutiek. Minimálne: Závitníky a závitové očká M12-M20, súprava obsahuje min. 23ks.	5	
14	Súprava na rezanie závitov (\varnothing 2 mm - \varnothing 8 mm)	Sada obsahuje 24 listov na metrické ISO závitky, vrcholový uhol 60 stupňov, stúpanie 0,25-6mm, 28 listov nawiitworthove závitky, vrcholový uhol 55 stupňov, 4-62 polohybov na 1 palec.	1	
15	Súprava na meranie metrických závitov	Sada obsahuje nitovacie kliešte oceľové, nitovacie kliešte pákové, trhacie nity z rôznych materiálov, nitovacie koncovky, zberná nádobka na zachytenie odtrhnutých klinčekov nitov.	1	
16	Súprava na nitovanie	Sada obsahuje nitovacie kliešte oceľové, nitovacie kliešte pákové, trhacie nity z rôznych materiálov, nitovacie koncovky, zberná nádobka na zachytenie odtrhnutých klinčekov nitov.	1	
17	Spájkovačka 24 V + pomôcky na spájkovanie (spájka, pasta)	Sada obsahuje analógovú spájkovaciu stanicu + sada základných pomôcok na spájkovanie, s regulovaťou teplotou. Napájacie napätie stanice 230V a napäjacie napätie spájkovačky max. 24V. Spájkovačka s krátkym časom ohrevu, určená pre školské prostredie.	16	
18	Nožnice na strihanie plechu (priame, vyhnuté)	1 ks nožnice priame, 1 ks nožnice vyhnuté + sada základného pozinkovaného plechu rôznej hrúbky, veľkosť min. 200x300 mm.	16	
19	Súprava priebojníkov	6 - dielna sada rôznych priebojníkov.	5	
20	Sada pílok na rezanie kovov, dreva a plastov	Sada obsahuje minimálne: Pílku lupienkovú, Pílku zlodejku 300 mm, Pílku zlodejku 250 mm, Pílku na kov, Pílku prerezávaciu, Pílu čapovku, Pílku chvostovku, sadu náhradných listov do pílok, plastovú šablónu na rezanie uhlíkov.	16	

21	Teplovzdušná pištoľ	Sada teplovzdušnej pištole a príslušenstva.	2					
22	Taviaca pištoľ	Sada taviacej pištole a príslušenstva, priemer tavnéj tyčinky 11 mm.	16					
23	Zverák min. 120 mm	Sada školských verákov: 1 ks otovný, 1 ks polohovací, 1 ks rýchloupínací, 2 ks svorky stolárske, , 2 ks svorky zámočnícke, 2 ks svorky rýchloupínacie.	16					
24	Nákova s príslušenstvom	Sada obsahuje nákovu, kováčske kladivo, kováčske kliešte a základný materiál na kovanie.	5					
25	Stolárová elektrická vŕtačka	Minimálne parametre: príkon 350W, otáčky 520-2600/min, výška 57 cm.	3					
26	Stolová nástrojárska brúška	Minimálne parametre: príkon 350W, otáčky 520-2600/min, výška 57 cm.	5					
27	Uhlová brúška	Brúška určená na ľahké rezanie a brúšne práce, rukoväť, klúč, náhradná sada uhlíkov.	2					
28	Demonš. zostava pre elektrinu a magnetizmus – (uč. verzia)	Slúži na pokusy súvisiace s tepelnou energiou z elektrickej energie, prácou a výkonom, elektromagnetizmom, kinetickou energiou z elektrickej energie.	1					
29	Demonš. zostava pre elektrinu a magnetizmus – (ž. verzia)	Súprava na objavenie spojitosťi medzi elektrikou a magnetizmom, umožňuje precvičiť si všeľa elektromagnetických zostáv.	16					
30	Súprava klieští pre elektroniku	Sada univerzálnych klieští pre elektroniku (min. 6 ks) + textilné púzdro.	5					
31	Súprava skrutkováčov pre elektroniku	Sada elektrických skrutkováčov 7-dielna, PH0-1-2, (-) 2,5-4,5mm, skúšačka, plastový kufrík.	5					
32	Univerzálny merací prístroj pre elektroniku	Minimálne skúšačka 0-690V, LED/LCD, smer fáz, polarita, kontinuita.	1					
33	Merač spotreby elektrickej energie	Sada na meranie spotreby elektrickej energie má obsahovať minimálne demonštračný prístroj s LCD displejom, 3 funkcionálnymi tlačidlami a možnosťou nastavenia jednotkovej ceny, vhodný na pripojenie do elektrickej zásuvky na maximálne 230V/16A, prístroj je prístroj možné použiť pre dve tarify, súčasťou sady má byť tepelné záťažové teleso na znázornenie zmeny spotreby elektrickej energie.	2					

	Vzorkovnice základných druhov technických materiálov	Vzorkovnice základných druhov technických materiálov (drevo, kov, plasty), vzorky tesnení (dvere, okná a pod.), vzorky tepelných izolácií (vata, pena, polystyren a pod.). Rozmery vzoriek by mali byť minimálne 50x50x5mm, s vyznačením názvu materiálu na vzorke v slovenskom jazyku. Každá vzorkovnica má obsahovať vzorky minimálne 5 rôznych druhov technických materiálov (t.j. minimálne 5x drevo, 5x kov, 5x plast, 5x tesnenia, 5x tepelné izolácie). Súbory vzorkovníc majú byť uložené v prenosnom kufríku.	1
34	Súpr. UP na nácvik pravouhl. premietania, súp. zákl. telies	Súprava obsahujúca minimálne 2x rohové zrkadlo s drevený, stojanom, 2x sadu vzorov s minimálne 10-timi úlohami na kontrolu pravouhlého premietania na kartičkách, 2x sadu odrážajúcich vzorov pre pravouhlé premietanie obsahujúcu minimálne 200 ks drevených vzarov v piatich farbách. Demonštračná pomôcka, materiál odolný plast, vhodný pre školské prostredie, minimálny rozmer 300x220x45 mm, s dvoma otvormi na teplomer s priemerom 7,5 mm, 4 farebné filtre (červený, oranžový, modrý a priesvitný), obsahuje teplomer a malú infračervenú lampa. Model má slúžiť na znázornenie účinku zvyšovania teploty pôdy vplyvom skleníkového efektu.	1
35	Pomôcka na znázornenie skleníkového efektu	Súprava obsahujuca minimálne 90 rôznych súčiastok na vytvorenie Stavebničica o zdrojoch obnoviteľnej energie.	1
36		Súprava obsahuje minimálne 65 rôznych pokusov na objasnenie zákonitostí a javov v elektrine, magnetizme a elektrochémii.	1
37	Stavebničica o zdrojoch obnoviteľnej energie	Súprava obsahuje minimálne 165W a osvetlením pracovnej výpaľovačka do dreva, minimálne je požadovaný ručný nástroj vhodný pre školské prostredie, s minimálnym príkrom 165W a výpaľovačka do dreva, minimálne je požadovaný ručný nástroj vhodný pre školské prostredie, s minimálnym príkrom 165W a osvetlením pracovnej plochy.	16
38	Sada SEG - bezpečne s elektrickou energiou	Sada SEG - bezpečne s elektrickou energiou	1
39	Výpaľovačka do dreva	Sada náhradných vŕtačok do vŕtačky 24V.	1
40	Spaľovací motor	Sada náhradných vŕtačok do vŕtačky 24V.	2
41	Vŕtačka 24V	Vŕtačka 24V	2
42	Vŕtačky do kovu, dreva a plastov	Vŕtačky do kovu, dreva a plastov	2
	vŕtačka na 24V	vŕtačka na 24V	

		Umožňuje jednoduché výrezávanie profilov pod rôznymi uhlami z materiálov ako je polystyren a pod. za pomocí tvárovateľného oceľového drôtu.					
43	Rezačka horúcim drôtom 3D s príslušenstvom	Sada min. 3 druhov brúsnych papierov rôznej hrúbky, po 50 ks.	5				
44	Brúsne papiere a plátna	Sada min. 3 druhov brúsnych papierov rôznej hrúbky, po 50 ks.	4				
45	Súprava štetcov	Súprava štetcov rôznej šírky a veľkosti. Min. 20 ks.	1				
46	Priemyselný dieľenský vysávač	Mokré a suché vysávanie. Napätie: 230V-50Hz, Výkon: 1.200W. Nádoba:20 litrov. Súbor ochranných prostriedkov pre prácu v dieleňi. Súbor má obsahovať minimálne tieto ochranné prostriedky spĺňajúce minimálne tieto požiadavky: 1 ks ochranných okuliarov, spĺňajúcich požiadavku na prácu v dieleňi EN 166, 1ks pracovný plášť modrý, 1 párs ochranných rukavíc, dieľenských, spĺňajúcich požiadavky normy EN 420, 1ks ochranný štít dieľenský, Akumulátorová vŕtačka/skrutkovač + príslušenstvo v kufríku. Sada obsahuje aj náhradnú batériu.	17				
47	Ochranné prostriedky	Súprava akumulátorového náradia Súprava základného murárskeho, stavebného a náradia s príslušenstvom	16				
48	Súprava akumulátorového náradia	Súprava základného murárskeho, stavebného a malarskeho náradia pre učebnú techniky.	1				
49	Súp. zákl. murár., staveb. a maliar. náradia s príslušenstvom	Demonštračná sada na ukážku bezpečného používania elektrickej energie v domácnosti.Demonštračná sada na ukážku bezpečného používania elektrickej energie v domácnosti. Sada má obsahovať minimálne 15 rôznych komponentov, umožňujúcich vykonanie minimálne 25 rôznych experimentov.	1				
50	Sada modelov elektrických spotrebičov v domácnosti	Tričasťová sada pre znázornenie využitia robotov v priemysle a v bežnom živote. Umožňuje zostrojiť robotické zariadenia v složení: 2 ks robotické vozidlá a 2 ks chodiaci robot súčasne, programovateľné, obsah balenia: 4 ks mikropočítač Arduíno, 4 ks batériový box, 6 ks DC motor, 12 ks servomotor, 4 ks dotykový senzor, 4 ks infráčervený senzor, stavebné dielce 300 ks, videomanuál v slovenskom jazyku.	1				
51	Sada pre robotické programovanie	Lekárnica obsahuje základný materiál pre poskytnutie prvej pomoci pri úrazoch.	3				
52	Lekárnica						

53	Stolárska hoblica	Dielenská stolárska hoblica so stabilnou konštrukciou, bukovový, s pracovnou doskou vybavenou predným vozíkom a na zadnej stene odkladacou truhlicou. Súčasťou je zásuvka a súprava 4 oporných kolíkov. Celkový rozmer 1260 x 610 x 840 mm.	2				
54	Hasiaci prásokový prístroj	Súprava obsahuje skladaci meter navijaci, Skladaci meter drevený, Posúvne meradlo, Digitálne posuvné meradlo, mikrometer	1				
55	Súprava metrov	Kovový 15 cm	16				
56	Vodováha	Súprava obsahuje kružidlo, obrusovacia ihla, jankovač	10				
57	Uholník	Súprava obsahuje 3 druhy skrutkovačov.	10				
58	Súprava pomocných nástrojov do dierne	Min. 2 ks v balení.	10				
59	Súprava skrutkovačov (priamy, krížový, hviezdicový)	Gola sada skladajúca sa z min. 100 dielov s veľkou račňou 1/2 palca aj malou račňou 1/4 palca a nástrčnými hlaviciami k obom rozmerom. V praktickom kufriku. Sada je vyrobená z veľmi pevného CR-V materiálu, ktorý znížuje mieru opotrebovania.	8				
60	Zámočnícka zvierka	Sada klúčov rôznych veľkostí v obale.	16				
61	GOLA SADA	Elektronická stavebnica, ktorá obsahuje 75 dielov.	16				
62	Sada vidlicových klúčov	Populárna veľká stavebnica Merkúr M6, kde možno zostaviť traktor, žeriav alebo nákladné auto. Štvorvrstvová klasická veľká stavebnica.	8				
63	Sada imbusových klúčov	So stavebnicou možno vyskúšať 88 pokusov z elektrostatiky, elektriny, magnetizmu, elektromagnetizmu vysvetljuje zrozumiteľnou a zábavnou formou podstatu jednotlivých experimentov a javov.	16				
64	Boffin 500	So stavebnicou možno vyskúšať 60 pokusov z elektroniky, ako napríklad elektrický obvod, pokusy s rezistormi,kondenzátormi a diódami.	4				
65	Merkur M6	Súprava obsahuje 24 rôznych súčasti: ružicu kompasu, magnetickú ihlu so stojanom, magnetické tyče, železné piliny, malé vagóny, sadu háčikov, obrúsenú tkaninu, kvyadlo a tretie tyče.	2				
66	Elektromerkur E1						
67	Elektormerkur E2						
68	ŽES Mini súprava magnetizmus						

		Pomôcky potrebné k prevedeniu pokusov v oblastiach: Elektrostaticka, jednosmerný prúd, Magnetizmus, Elektromagnetizmus.			
69	ESU kufrik elektrina a elektromagnetizmus - učiteľ	Na danom modeli možno demonštrovať: pôsobenie magnetu, výrobu indukovaného prúdu, princípy fungovania alternátora, fungovanie motoru a iné.	1		
70	Výučbový model: motor - alternátor	Súprava umožňuje deťom objavovať silu vetra a premenu na energiu. Súprava má 133 ks.	2		
71	Stavebnica - veterná energia	Deti sa zábavnou formou oboznámujú so solárnymi technológiami. S rôznofarebnými dielmi z plastu, solárnych článkov a elektrickým motorom, môžu vytvoriť stacionárne a mobilné modely. Obsahuje 265 časťí.	2		
72	Stavebnica - soláarna energia	Stavebnica modelu vodného mlynu.	2		
73	Stavebnica - vodný mlýn	1mm 100g	20		
74	Cín na pajkovanie	300x20mm	100		
75	Lišt plošový obojstranný na kov	Sada obsahuje minimálne: vrták v rozsahu priemer od 0,5 mm do priemer 11 mm (20 veľkostí), z každej veľkosti 10 ks.	2		
76	Sada vrtákov do kovu	Kvalitné nitovacie kliešte.	5		
77	Kliešte nitovacie profi	230V 100W	5		
78	Spajkovacia pištoľ	Sada vrtákov do dreva rôznych veľkostí.	20		
79	Sada vrtákov do dreva	Sada 3 ks	30		
80	Hroty pre spajkovanie	Sada obsahuje minimálne: rímsovník, hladíč, rovnač	5		
81	Sada hoblikov	1 050W	6		
82	Vŕtačka príklep 230V	Násada buk (100g, 300g, 1000g)	16		
83	Sada kladív	Sklučovadlo s priemerom do 8 mm s troma upínacími čelustami bez kľúčky pre skrutky do dreva so štvorcovým osadením.	16		
84	Ručná vŕtačka kolovrátok	Technické parametre: napätie/frekvencia: 230V/50Hz, príkon: 850W, otáčky: 16 500/min, hobľovacia šírka: 82 mm, nože z rýchloreznej oceleHSS, zberný vak	2		
85	Hobilík falcovací	Technické parametre: Prikon 350W, volnobežné otáčky 2950/min, priemer kotúčadiery 200/ 16 mm, šírka 20mm, hmotnosť 10 kg, 2x ochranný kryt s plexisklom, 2x dôrazy	2		
86	Brúška dvojotúčová				

	Parametre: Hmotnosť 25 kg Rozmery balenia 450x750x150 mm Hrubka plechu max 6 mm Dĺžka noža 250 mm Guľatina 13 mm. Legovaná uhlíková oceľ nožov zaručuje dlhú životnosť, automatický návrat páky do východiskovej polohy pomocou pružiny, pohodlná jednoručná obsluha a veľký výkon strihu, automatický upínač na zamezanie krútenia obrubku solídna liatinová konštrukcia s možnosťou pripojenia k podkladu.	1					
87	Stojanové pákové nožnice						
88	Kombinovaný drevoobrábací stroj s preťahovačkou/hobľovačkou	Technické parametre: príkon 1250W, otáčky 8000/min, záber preťahovania 204 mm, výška prieťahu 120 mm, 2 nože	2				
89	Malá kotúčová okružná pila	Napätie: 230V / 50 Hz • Príkon: 800 W • Otáčky motora bez zataženia 4500 ot • Pohodlná rukoväť, medené vinutie motora, priemer kotúča 140 mm. Na pile je možné nastaviť rôzne uhly rezu pre presné zapasovanie rôznych rezaných materiálov do seba.	4				
90	Sada meradiel	3 ks v sade: zvinuté pásmo 20 m, zvynuté pásmo 50 m, krajčírsky metier.	1	x	x	x	
	SPOLU		741	x	x	x	

PRÍLOHA Č. 3

Návrh - Kúpna zmluva

uzavretá v zmysle § 409 Obchodného zákonníka č. 513/91 Zb. v platnom znení a § 45 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. (ďalej len „zmluva“).

I. Zmluvné strany

1.1 Kupujúci: Obec Gemerská Ves

Sídlo: Gemerská Ves 109, 982 62 Gemerská Ves

Zastúpený: Monika Lévaiová, starostka obce

IČO: 00318701

Banka:

IBAN:

Tel.:

E-mail:

(ďalej len „kupujúci“)

a

1.2 Predávajúci:

Sídlo:

Štatutárny orgán:

Zápis v registri:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Banka:

IBAN:

Tel.:

e - mail:

(ďalej len „predávajúci“)

II. Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je úprava práv a povinností jej účastníkov, ktoré vzniknú pri ich vzájomnej spolupráci v rámci plnenia tejto zmluvy - dodávky tovaru. Zmluva je uzavorená ako výsledok zadávania zákazky na predmet: **Didaktické pomôcky** realizovaný v rámci projektu : Vybavenie učební Základná škola – Alapiskola Gemerská Ves, Kód projektu v ITMS2014+: 302021J892.
- 2.1. Za podmienok upravených touto zmluvou sa predávajúci zaväzuje dodať tovar, odovzdať ho do školy riadne a včas a kupujúci sa zaväzuje tovar prevziať a zaplatiť predávajúcemu dohodnutú odplatu - kúpnu cenu.

- 2.2. Predávajúci zabezpečí dodávku tovaru a ďalšie zmluvné plnenia za pomocí vlastných technických a personálnych prostriedkov. škola poskytne predávajúcemu potrebnú súčinnosť na úspešné splnenie tejto zmluvy.

III. Termín plnenia a miesto dodania

- 3.1 Predávajúci sa zaväzuje dodáť predmet plnenia do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti a platnosti tejto zmluvy.
- 3.2 Predávajúci dodá Predmet plnenia tejto zmluvy na základe dodacieho listu a písomného preberacieho protokolu podľa bodu 3.3 tohto článku zmluvy. Predávajúci škole vopred (minimálne 5 pracovných dní) písomne (poštou e-mailom) oznámi, kedy mu Predmet plnenia dodá. Pripúšťa sa aj čiastkové dodanie tovaru. Avšak predmet zmluvy musí byť dodaný najneskôr v zmysle bodu 2.1 tohto článku. Predĺženie lehoty dodania je neprípustné.
- 3.3 O odovzdaní a prevzatí Predmetu plnenia bude spisaný „Protokol o odovzdaní a prevzatí“, ktorý bude vyhotovený v dvoch rovnopisov - jeden pre kupujúceho a jeden pre predávajúceho.

IV. Kúpna cena

- 4.1 Kúpna cena za Predmet plnenia je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č.18/1996 Z. z. o cenách nasledovne:

Celkom:

cena bez DPHEUR

DPH 20%EUR

cena celkom vrátane DPH.....EUR

(Slovom: Eur....centov)

- 4.2 V cene je zahrnutá doprava na miesto dodania predmetu plnenia.

V. Platobné podmienky

- 5.1 Kúpna cena podľa bodu 3.1 tejto zmluvy bude uhradená na základe faktúry, ktorú vystaví predávajúci. Predávajúci má právo vystaviť faktúru po riadnom splnením dodávky podľa tejto zmluvy. Riadnym splnením dodávky sa rozumie dodanie Predmetu plnenia v dodacej lehote do miesta dodania. Prílohou faktúry bude dodací list.
- 5.2 Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od dňa doručenia faktúry kupujúcemu. Kupujúci aj predávajúci vyhlasujú, že ich vzájomné práva a povinnosti nie sú v nepomere a s lehotou splatnosti faktúr súhlasia v plnom rozsahu.
- 5.3 Zmluvné strany sa dohodli, že faktúra (daňový doklad), ktorú predávajúci vystaví podľa predchádzajúcich bodov tohto článku zmluvy, bude obsahovať tieto údaje:
- obchodné meno, sídlo, IČO, IČ DPH kupujúceho a predávajúceho,
- dátum uzavretia tejto zmluvy,
- číslo faktúry,
- dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia (deň dodania Predmetu plnenia kupujúcemu),
- deň splatnosti faktúry podľa zmluvy,
- označenie peňažného ústavu a číslo účtu predávajúceho, na ktorý sa má podľa faktúry plniť,
- fakturovanú sumu s uvedením sadzby a výšky DPH,

- pečiatka a podpis osoby oprávnenej fakturovať v menej predávajúceho,
 - podrobny predmet fakturacie.
- 5.4 V prípade, ak faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve (alebo v zákone o DPH), alebo ak jej prílohou nebude dodací list na predmet fakturácie podpísaný obom zmluvnými stranami, je kupujúci oprávnený v lehote do 5 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry, vrátiť takúto faktúru predávajúcemu na zmenu alebo doplnenie. V taktom prípade plynie nová lehota splatnosti od doručenia opravenej faktúry kupujúcemu.
- 5.5 V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry, zaplatí kupujúci predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý i začatý deň omeškania.

VI. Záručné podmienky a zmluvné pokuty

- 6.1 Predávajúci poskytuje na Predmet kúpy záruku. Predávajúci zodpovedá za to, že Predmet kúpy bude mať počas celej záručnej doby vlastnosť dohodnuté touto Zmluvou a bude vyhovovať požiadavkám technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov. Predávajúci zodpovedá za vady, ktoré má Predmet kúpy v čase jeho odovzdania Kupujúcemu, a za vady, ktoré vznikli počas záručnej doby.
- 6.2 Záručná doba začína plynúť odo dňa nasledujúceho po odovzdaní a prevzatí Predmetu kúpy. Záručná doba sa končí uplynutím **24 mesiacov** plynúcich od odovzdania Predmetu kúpy.
- 6.3 Ak Predávajúci neodovzdá Predmet kúpy riadne (bez vád) a včas, môže Kupujúci požadovať od Predávajúceho zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške **0,05 % z celkovej kúpnej ceny vrátane DPH za každý začatý deň omeškania** s odovzdaním Predmetu kúpy riadne (bez vád) a včas. Za nedodanie sa bude považovať nedodanie objednanej časti Predmetu kúpy po uplynutí 30 kalendárnych dní od uplynutia lehoty podľa bodu 3.1. tejto zmluvy.
- 6.4 Predávajúci je povinný zmluvné pokuty zaplatiť v deň, kedy na ne vznikne nárok. Nárokom na zaplatenie zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok oprávnenej strany na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti zabezpečenej zmluvou pokutou, a to ani škody presahujúcej výšku zmluvnej pokuty.

VII. Zodpovednosť za vady

- 7.1. Predávajúci zodpovedá za to, že predmet plnenia zmluvy je dodaný podľa podmienok tejto zmluvy, a že v lehote prevzatia a počas záručnej lehoty bude mať dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá platným technickým predpisom, vyhláškam a zákonom vzťahujúcim sa na predmet plnenia a nemá vlastnosti, ktoré by rušili, alebo znížovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania. Predávajúci zodpovedá aj za vady tovaru, ktoré sa vyskytnú na tovare počas trvania záručnej lehoty. Pokial' v tejto zmluve nie je uvedené inak, pre rozsah zodpovednosti a spôsob riešenia reklamácií platia ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 7.2 Reklamáciu je kupujúci povinný v primeranej lehote uplatniť u predávajúceho písomne s uvedením závady. Za písomné uplatnenie reklamácie sa považuje aj uplatnenie reklamácie faxom alebo elektronickom poštou, pričom sa nevyžaduje zaručený podpis. Predávajúci sa zaväzuje obratom faxom alebo elektronickou poštou označiť kupujúcemu obdržanie reklamácie.
- 7.3 Nebezpečenstvo škody na dodanom tovare znáša predávajúci až do protokolárneho odovzdania tovaru kupujúcemu. Predávajúci je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením, jeho prevádzkovou činnosťou a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody je na vlastné náklady povinný odstrániť.

- 7.4 Predávajúci je povinný uhradiť škody vzniknuté v súvislosti s uplatnením vád počas záručnej lehoty.
- 7.5 Predávajúci zaručuje, že použité tovary sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám kupujúceho a štandardom dohodnutým v tejto zmluve.
- 7.6 V prípade oznámenia vád kupujúcim v záručnej lehote sa predávajúci zaväzuje ich bezodplatne a bez zbytočného odkladu odstrániť.
- 7.7 Predávajúci sa zaväzuje najneskôr do 7 kalendárnych dní odo dňa doručenia reklamácie kupujúceho odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Lehota odstránenia vád sa dohodne písomnou formou a nesmie však presiahnuť 14 kalendárnych dní.
- 7.8 Na písomnú žiadosť kupujúceho je predávajúci povinný bez zbytočného odkladu reklamované vady odstrániť, aj keď neuznáva, že za vady zodpovedá. v sporných prípadoch znáša náklady na odstránenie vád až do rozhodnutia súdu o oprávnenosti uplatnenia zodpovednosti za vady predávajúci.
- 7.9 Záručná doba sa predĺžuje o dobu započatú dňom oznámenia vád a končiacu dňom opravenia reklamovaného tovaru predávajúcim.

VII. Vlastnícke právo k predmetu plnenia

Zmluvné strany sa dohodli na tom, že kupujúci nadobudne vlastnícke právo k predmetu plnenia jeho dodaním kupujúcemu. Týmto dňom prechádza na kupujúceho aj nebezpečenstvo škody na predmete plnenia.

IX. Ukončenie zmluvy

Zmluvu je možné ukončiť dohodou zmluvných strán alebo odstúpením od nej, ak táto zmluva nestanovuje inak.

X. Záverečné ustanovenia

- 10.1 Zmluvné strany sa dohodli na tom, že ak v tejto zmluve nie je stanovené inak, všetky oznámenia a písomnosti, ktoré má, alebo môže podľa tejto zmluvy robiť a posielat jedna zmluvná strana druhej zmluvnej strane, budú doručované ako doporučená listová zásielka do vlastných rúk, na adresu sídla zmluvnej strany, alebo osobne. Zásielka sa považuje za doručenú aj v prípade, ak si ju adresát nevyzdvihol a to uplynutím 3 dní od jej uloženia na pošte.
- 10.2 Táto zmluva je uzavretá jej podpisom obidvoma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť deň nasledujúci po splnení odkladacích podmienok:
a) zverejnenie zmluvy na webovom sídle objednávateľa,
b) schválenie zákazky v rámci kontroly verejného obstarávania poskytovateľom finančných prostriedkov, t.j. doručenie správy z kontroly verejného obstarávania objednávateľovi (ako prijímateľovi NFP).
Pre nadobudnutie účinnosti zmluvy musia byť splnené obe vyššie uvedené podmienky v tomto bode a účinnosť zmluvy nadobudne po splnení podmienky, ktorá bude splnená ako posledná.
- 10.3 Kupujúci si vyhradzuje právo od zmluvy odstúpiť z dôvodu doručenia správy z kontroly od poskytovateľa finančných prostriedkov, obsahom ktorej je nepripustenie výdavkov z predmetného verejného obstarávania do financovania.
- 10.4 Predávajúci je povinný strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s dodávaným tovarom prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného

finančného príspevku, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditu a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditu,
- 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 právnimi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

- 10.5 Zmluva je vyhotovená v štyroch origináloch, z ktorých kupujúci obdrí tri originály a predávajúci jeden.
- 10.6 Predávajúci a Kupujúci sa dohodli, že túto zmluvu možno meniť alebo dopĺňať iba formou očíslovaných písomných dodatkov so súhlasom oboch zmluvných strán a za dodržania podmienok podľa ustanovení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnem obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskôrších predpisov.
- 10.7 Všetky zmeny musia byť odsúhlasené kupujúcim, predávajúcim aj poskytovateľom finančných prostriedkov.
- 10.8 Zmluvné strany budú povinné oznámiť si zmeny identifikačných údajov do 10 dní od dátumu ich realizácie.
- 10.9 Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ľiou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov SR a EÚ.
- 10.10 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli, že zmluvu uzavárajú na základe svojej skutočnej vážnej, určitej a slobodnej vôle, že zmluva nebola uzavorená v tiesni a pod nátlakom.

Gemerská Ves, dňa

V dňa

Za kupujúceho:

Za predávajúceho:

.....

.....

PRÍLOHA Č.4

Čestné vyhlásenie podľa § 32 ods. 1 písm. f)

zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Týmto čestne vyhlasujem, že nemám uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.

V dňa

.....
(osoba oprávnená konáť za uchádzača)

Meno a priezvisko

Funkcia