

## Zmluva na dodanie tovaru

uzavretá v súlade s § 412 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb., Obchodný zákonník, v platnom znení (ďalej len „Zmluva“)

### Čl. I Zmluvné strany

Objednávateľ:	<b>Obec Tesárske Mlyňany</b>
Sídlo:	Hlavná 647/96, 951 76 Tesárske Mlyňany
V zastúpení:	Ing. Štefan Valkovič, starosta obce
IČO:	00308528
DIČ:	2021038030
IČ DPH:	-
IBAN:	SK70 0200 0000 0000 3032 8162
Tel. kontakt:	+421 37 6426918
E-mail:	<a href="mailto:behulova@tesarskemlynany.sk">behulova@tesarskemlynany.sk</a>
a	
Dodávateľ:	<b>Škola.sk, s. r. o.</b>
Sídlo:	Odborárska 21, 831 02 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
V zastúpení:	Ivan Šlesarik, konateľ spoločnosti
IČO:	50 293 893
DIČ:	2120289468
IČ DPH:	SK2120289468
IBAN:	SK42 7500 0000 0040 2323 5601
Tel. kontakt:	+421 918 632 016
E-mail:	<a href="mailto:obchod@skola.sk">obchod@skola.sk</a>
Internetová adresa:	<a href="http://www.skola.sk">www.skola.sk</a>

(Objednávateľ a Dodávateľ ďalej spoločne ako „Zmluvné strany“)

### Čl. II. Preambula

1. Táto zmluva je výsledkom procesu verejného obstarávania na dodávku tovarov, ktorý sa vykonal zadávaním zákazky postupom podľa § 117 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).

### Čl. III. Predmet zmluvy

1. Predmetom Zmluvy je zriadenie polytechnickej učebne v ZŠ Tesárske Mlyňany, pričom súčasťou je aj vypracovanie návrhu na rozmiestnenie všetkých položiek podľa Prílohy č.1 tak, aby bol v súlade s technickými možnosťami učebne (Prílohy č.2) a v súlade s pracovnými normami pre prácu žiakov v polytechnickej učebni, ako aj dodanie jednotlivých položiek v súlade s návrhom, umiestnenie a inštalácia týchto zariadení, ich otestovanie a zaškolenie pracovníkov Objednávateľa spolu s odovzdaním Protokolu o uvedení do prevádzky.
2. V prípade, ak bude na riadne užívanie predmetu plnenia nevyhnutné akékoľvek právo duševného vlastníctva Dodávateľa alebo tretej osoby Dodávateľ zabezpečí, že

Objednávateľ nadobudnutím vlastníctva k predmetu plnenia získa aj všetky oprávnenia a licencie na takého práva a odplata za používanie týchto práv bude zahrnutá v cene predmetu plnenia.

#### **Čl. IV. Cena a platobné podmienky**

1. Objednávateľ zaplatí Dodávateľovi za riadne dodaný predmet plnenia  
Cenu celkom s DPH: 38 257,20 EUR  
slovom: tridsaťosemtisíc dvestopäťdesiatsedem eur a dvadsať centov  
z toho DPH: 6 376,20 EUR  
slovom: šesťtisíc tristosedemdesiatšesť eur a dvadsať centov  
v súlade s Kalkuláciou ceny, ktorá tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy.
2. Dohodnutá cena za dodávku predmetu zmluvy je stanovená v zmysle zákona ako maximálna, pevná, t.j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, palív, energií a pod a bude financovaná z finančných prostriedkov Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (95%) a z vlastných finančných prostriedkov Objednávateľa (5%). Preddavky sa neposkytujú.
3. Podkladom k vystaveniu a úhrade faktúry bude preberací protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia podpísaný zástupcami oboch zmluvných strán. Dodávateľ zašle Objednávateľovi faktúru v 4 originálnych vyhotoveniach najneskôr do 10 dní odo dňa prevzatia predmetu plnenia Objednávateľom.
4. Dodávateľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti daňového dokladu v zmysle § 15 ods. 2 zák. č. 289/1995 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v znení § 3a ods. 1 zák. č. 500/2001 Z. z.
5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju Dodávateľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry Objednávateľovi.
6. Lehota splatnosti riadne vystavenej faktúry bude 30 dní od jej doručenia Objednávateľovi. Peňažný záväzok Objednávateľa vyplývajúci z tejto Zmluvy bude splnený dňom odpísania príslušnej sumy z jeho účtu v prospech účtu Dodávateľa.
7. Dodávateľ je povinný do siedmich dní od výzvy objednávateľa na podpis zmluvy zložiť na účet objednávateľa finančnú čiastku **vo výške 7 500 EUR**, ktorá bude slúžiť ako inštitút finančného zaistenia riadneho dodania tovarov, ich kvality, včasnosti a dodržiavania ostatných zmluvných podmienok. V prípade, ak finančné zaistenie nebude vo vyššie uvedenej lehote pripísané na účet Objednávateľa, je tento oprávnený od podpisu zmluvy odstúpiť. V prípade, ak Dodávateľ závažným spôsobom poruší zmluvné povinnosti súvisiace s realizáciou predmetu plnenia, finančné zaistenie v plnej sume prepadá v prospech Objednávateľa. Objednávateľ je do siedmich pracovných dní po uplynutí riadneho plnenia predmetu tejto zmluvy, na základe potvrdeného Preberacieho protokolu, povinný vrátiť Dodávateľovi na jeho účet finančné zaistenie v plnej výške.

#### **Čl. V. Miesto dodania**

1. Dodávateľ znáša nebezpečenstvo škody na dodanom tovare až do okamihu jeho odovzdania do užívania Objednávateľovi.

2. Miesto umiestnenia, inštalácie a dodania predmetu plnenia : Základná Škola Štefana Moyses, Školská 608, Tesárske Mlyňany

#### **Čl. VI. Lehota dodania**

1. Lehota dodania predmetu plnenia:  
Začiatok realizácie dodávky: do 3 dní od účinnosti tejto Zmluvy  
Ukončenie realizácie dodávky: najneskôr do 5 mesiacov

#### **Čl. VII. Záručná doba a zodpovednosť za vady**

1. Dodávateľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je v súlade s technickou špecifikáciou a že počas záručnej lehoty bude mať predmet zmluvy vlastníosti dohodnuté v tejto zmluve.
2. Dodávateľ zodpovedá za vady, ktoré predmet plnenia má v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Po odovzdaní predmetu plnenia Dodávateľ nezodpovedá za vady, ktoré spôsobil Objednávateľ porušením návodu na inštaláciu resp. obsluhu.
3. Záručná lehota na predmet zmluvy je 24 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania predmetu zmluvy Objednávateľovi.
4. V čase trvania záručnej doby má Objednávateľ nárok na bezplatné odstránenie vady. Za vadu sa nepovažuje chyba, ktorá sa vyskytla v dôsledku neprimeraného užívania, úmyselného poškodenia alebo v dôsledku chyby v technickej špecifikácii predmetu zmluvy.
5. Nárok na bezplatné odstránenie vady si Objednávateľ uplatní bezodkladne po zistení tejto vady písomnou formou u Dodávateľa.
6. Dodávateľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu zmluvy v zmysle bodu 2. tohto článku zmluvy do 24 hodín od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie Objednávateľa.

#### **Čl. VIII. Sankcie za porušenie zmluvy, úrok z omeškania a náhrada škody**

1. Za omeškanie Dodávateľa s riadnym (bez závad) dodaním predmetu plnenia alebo jeho časti má Objednávateľ nárok na sankciu vo výške 0,5 % zo zmluvnej ceny za každý deň omeškania.
2. Ak Dodávateľ nezačne s odstraňovaním uplatnených väd v lehote uvedenej v čl. VII, ods. 6, zaplatí Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- € za každú vadu a každý začatý deň omeškania až do dňa kedy Dodávateľ pristúpi k odstraňovaniu vady.
3. Zmluvná pokuta je splatná do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia písomného oznámenia Objednávateľa o uložení zmluvnej pokuty Dodávateľovi.

4. Omeškanie trvajúce viac ako 30 kalendárnych dní sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a oprávňuje Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.
5. Za omeškanie Objednávateľa so zaplatením zmluvnej ceny má Dodávateľ nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

#### **ČI. IX. Odstúpenie od Zmluvy**

1. Objednávateľ je oprávnený písomne odstúpiť od Zmluvy v prípade, že Dodávateľ podstatne poruší zmluvné povinnosti. Za podstatné porušenie zmluvných povinností sa považuje, ako je uvedené v tejto časti zmluvy, najmä neodovzdanie predmetu Zmluvy v zmysle dohodnutých podmienok riadne, včas a v kvalite podľa dohodnutých podmienok.
2. Odstúpenie od Zmluvy je účinné okamihom doručenia písomného odstúpenia od Zmluvy oprávneným účastníkom Zmluvy druhému účastníkovi Zmluvy. Právne účinky odstúpenia sa spravujú príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.

#### **ČI. X. Ostatné ustanovenia a špecifické podmienky**

1. Objednávateľ a Dodávateľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
2. Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami, uskutočnenými stavebnými prácami a poskytnutými službami, a tiež kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a poskytnúť oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť.
3. Oprávnené osoby a kontrolní zamestnanci sú:
  - a) Slovenská inovačná a energetická agentúra ako poskytovateľ finančnej podpory a ňou poverené osoby,
  - b) Najvyšší kontrolný úrad SR,
  - c) príslušná správa finančnej kontroly,
  - d) Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
  - e) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
  - f) splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
  - g) osoby prizvané orgánmi, ktoré sú uvedené ako oprávnené osoby v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES, a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
4. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú rešpektovať podmienky dané poskytovateľom finančných prostriedkov na realizáciu predmetu plnenia. Zosúladenie podmienok zmluvy poskytovateľa NFP s podmienkami danými v tejto zmluve sa vykoná na základe písomnej výzvy Objednávateľa Dodávateľovi. V prípade, ak k tomu nedôjde v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy podľa predchádzajúcej vety, táto zmluva stráca svoju účinnosť a platnosť uplynutím lehoty.
5. Dodávateľ sa zaväzuje dodať Objednávateľovi technické zariadenia v plnom rozsahu, riadne, včas, v súlade s podmienkami tejto Zmluvy a postupovať pri tom s patričnou odbornou starostlivosťou.

6. Dodávateľ sa zaväzuje po zaplatení kúpnej ceny previesť na Objednávateľa všetky vlastnícke práva k technickému zariadeniu.
7. Dodávateľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom predmetu plnenia Zmluvy, že sú mu známe technické podmienky na dodanie technického zariadenia a že disponuje dostatočnými kapacitami a potrebnými odbornými znalosťami na kvalitnú a bezproblémovú realizáciu Zmluvy.
8. Objednávateľ je povinný pri dodržaní podmienok stanovených v tejto Zmluve poskytnúť Dodávateľovi primeranú súčinnosť pri odovzdaní a prevzatí technického zariadenia.
9. Dodávateľ sa zaväzuje pri realizácii predmetu zmluvy dodržiavať všetky technické normy, bezpečnostné a právne predpisy platné na území SR a vzťahujúce sa na plnenie tejto Zmluvy. Pokiaľ ich porušením vznikne Objednávateľovi škoda, Dodávateľ je povinný uvedenú škodu uhradiť, vrátane úhrady nákladov spojených so zosúladením stavu s príslušnou normou, resp. predpisom.
10. Dodávateľ sa zaväzuje garantovať kvalitu dodávky technického zariadenia vlastnými pracovníkmi ako aj subdodávateľmi tým, že pri dodávke budú používať technológie, schválené pre územie SR, najmä výrobky podliehajúce na území SR certifikácii výrobkov, pričom pri odovzdávaní technického zariadenia predloží a odovzdá kupujúcemu všetky prehlásenia o zhode.
11. Predmet Zmluvy musí byť po ukončení dodávky technického zariadenia kompletný, musí byť bez závad a musí spĺňať všetky funkčné a platnými normami predpísané vlastnosti.
12. Dodávateľ je povinný pripraviť a pri preberacom konaní Objednávateľovi predložiť a odovzdať všetky platné atesty, platné prehlásenia o zhode, platné certifikáty, záručné listy a návody k obsluhu a iné doklady alebo podklady, ktoré sa všeobecne vyžadujú a súvisia s dodaním technického zariadenia. Bez týchto dokladov sa bude mať za to, že predmet Zmluvy je nedokončený a nespôsobilý k odovzdaniu a to až do doby splnenia uvedenej podmienky.
13. Všetky uvedené dokumenty sa predkladajú ako originály, v prípade, ak je originál v inom ako slovenskom alebo českom jazyku, spolu s originálom sa predkladá aj jeho úradne overený preklad do slovenského jazyka.
14. Dodávateľ a Objednávateľ sa dohodli, že pod závadou budú rozumieť odchýlku v kvantite a v kvalite, v rozsahu a v parametroch technického zariadenia stanovených v tejto Zmluve všeobecne záväznými technickými normami (STN).
15. O priebehu odovzdania a prevzatia technického zariadenia je Dodávateľ povinný vypracovať preberací protokol, v ktorom bude okrem iného uvedený súpis všetkých zistených závad s uvedením dohodnutého termínu ich odstránenia. Preberací protokol podpíše kompetentný zástupca Dodávateľa a Objednávateľa.
16. Pokiaľ Objednávateľ odmietne technické zariadenia prevziať, je povinný uviesť v preberacom protokole svoje dôvody.
17. Predmet Zmluvy bude považovaný za ukončený až po dodaní všetkých technických zariadení a po odstránení všetkých závad uvedených v preberacom protokole.
18. Objednávateľ nemá povinnosť technické zariadenie prevziať až do doby, pokiaľ Dodávateľ neodstráni všetky zistené závady.

19. V prípade rozporov medzi Objednávateľom a Dodávateľom ohľadne zistených závad, je Dodávateľ povinný bezodkladne zabezpečiť odborné vyjadrenie tretej osoby – nezávislého autorizovaného odborníka.
20. Ak nedôjde k zhode medzi odbornými vyjadreniami vybraných znalcov, je Objednávateľ oprávnený obrátiť sa na rozhodcovský súd v súlade so zákonom č. 244/2002 Z.z. o rozhodcovskom konaní s výnimkou sporov vyňatých z pôsobnosti tohto zákona.
21. Poskytnutou zárukou Dodávateľ ručí, že predmet Zmluvy bude mať po celý čas trvania záručnej doby vlastnosti stanovené touto Zmluvou a zároveň sa zaväzuje, že po celý čas trvania záručnej doby bude technické zariadenie plne funkčné a spôsobilé na riadne využívanie.
22. Poskytnutá záruka na technické zariadenie je 24 mesiacov (slovom dvadsaťštyri mesiacov) odo dňa ich protokolárneho odovzdania a prevzatia.
23. Dodávateľ po dobu trvania záručnej doby uvedenej v predchádzajúcom odseku zodpovedá za všetky závady, ktoré sa pri užívaní technického zariadenia vyskytnú alebo ktoré zistí Objednávateľ a ktoré bude reklamovať.
24. Dodávateľ preberá záruku podľa všeobecne platných podmienok v SR a v Európskej únii.

## **ČI. XI. Záverečné ustanovenia**

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej prvého zverejnenia, nie však skôr, ako bude zákazka schválená zo strany poskytovateľa NFP, t. j. doručenie správy z kontroly procesu verejného obstarávania prijímateľovi.
2. Nakoľko Objednávateľ je povinnou osobou v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení (ďalej len zákon o slobodnom prístupe k informáciám), Zmluvné strany sú oboznámené s tým, že informácie o Zmluve budú zverejnené spôsobom uvedeným v ust. § 5a ods. 3 zákona o slobodnom prístupe k informáciám.
3. Dodávateľ je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly, strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len NFP), ktorú má Objednávateľ uzatvorenú s Poskytovateľom NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami Poskytovateľa NFP na vykonanie auditu/kontroly sú najmä:
  - Poskytovateľ NFP a ním poverené osoby,
  - Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu so sídlom vo Zvolene, Certifikačný orgán a ním poverené osoby,
  - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
  - splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora auditórov,

- Osoby prizvané vyššie uvedenými orgánmi v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
4. Právne vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia právom Slovenskej republiky, najmä príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, ako aj ďalšími relevantnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
  5. Zmluva môže byť doplnená a zmenená len na základe písomného dodatku podpísaného zmluvnými stranami.
  6. Práva a povinnosti tejto zmluvy predchádzajú aj na prípadných právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.
  7. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy, druhej strane.
  8. Zmluvné strany sú si navzájom povinné bezodkladne oznámiť akékoľvek zmeny a to najmä zmenu sídla, obchodného názvu, zmenu štatutárnych orgánov, zmenu účtu, ktorý je pre zmluvu rozhodujúci atď. V prípade, ak takúto zmenu neoznámia, zodpovedajú za škodu týmto spôsobenú. Zmluvné strany doručujú na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, dokiaľ nie je jej zmena oznámená druhej strane. V prípade, ak sa riadne doručovaná zásielka nepodarí doručiť, považuje sa zásielka za doručенú piatym dňom od odoslania zásielky.
  9. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť svoje práva a povinnosti podľa zmluvy na inú osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany.
  10. Jednotlivé ustanovenia každej časti a každého článku a odseku zmluvy sú vymáhateľné nezávisle od seba a neplatnosť ktoréhokoľvek z nich nebude mať žiaden vplyv na platnosť ostatných ustanovení.
  11. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých Objednávateľ obdrží po jej podpise dve a Dodávateľ dve vyhotovenia.
  12. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť až po schválení nenávratného finančného príspevku.
  13. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
    - č.1 - Špecifikácia predmetu plnenia
    - č.2 - Návrh rozmiestnenia všetkých položiek
    - č.3 - Kalkulácia ceny
    - č.4 - Zoznam subdodávateľov
  14. Zmluvné strany po oboznámení sa s obsahom zmluvy vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, že táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v tiesni ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok a preto ju na znak súhlasu s jej znením vlastnoručne podpisujú.

Za Objednávateľa

V TES. ALYNAVOCA dňa 27.8.2019

Za Dodávateľa

V Bratislave dňa .....

SK

83

II

DI

## Špecifikácia predmetu zákazky „Zriadenie polytechnickej učebne v ZŠ Tesárske Mlyňany – vnútorné vybavenie“

P.č.	Názov	Minimálne požiadavky	Merná jednotka	Množstvo
1	<p>Pracovisko učiteľa (učiteľská katedra, stolička, kontajner)</p>	<p>Pracovisko učiteľa je v zložení katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa pre učebňu techniky vo vyhotovení: kovová konštrukcia z jaklového profilu 40x40x2 mm, rám 30x30x2 mm, pracovná laminodoska s hrúbkou 18 mm a ABS hranami. Povrchová úprava – vypaľovací lak z umelej živice. Katedra má 2-zásuvkový kontajner z celozvárannej konštrukcie, uzamykanie na cylindrický záмок. Rozmer stola je 1300 x 750 x 750 mm. Kancelárska pracovná stolička so stredne vysokým operadlom, asynchronným mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou 130 kg. Povrch z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie šedá. <b>Verejný obstarávateľ akceptuje tiež ekvivalentné pracovisko učiteľa porovnateľných parametrov, približných rozmerov jaklového profilu, v úrovni uvedenej kvality materiálu, úžitkových plôch a funkcií.</b></p>	súbor	1
2	<p>Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom obrábanie dreva so závesným panelom</p>	<p>Mobilné pracovisko/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. Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, obsahuje stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držiak nástroja, diátko, trojčelustové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, videomanuál v slovenčine), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska je 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko je vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (aj s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm plechu. Dvierka sa otvárajú do pravej uhla a sú osadené v čapoch. Stolová doska je vyrobená z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrených roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Akceptovaná mobilná aj stacionárna varianta. <b>Verejný obstarávateľ akceptuje tiež ekvivalentné pracovisko žiaka porovnateľných parametrov, v úrovni uvedenej kvality materiálu, úžitkových plôch a funkcií.</b></p>	<p>Mobilné pracovisko súbor</p> <p>-----</p> <p>Stacionárne pracovisko súbor</p>	<p>2</p> <p>-----</p> <p>3</p>

3	<p><b>Mobilné pracovisko/ stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom</b></p>	<p>Mobilné pracovisko/ 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. Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, obsahuje stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytanie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska je 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pevný vystužený podvozok (s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Dvierka sa otvárajú do pravého uhla a sú osadené v čapoch. Stolová doska je vyrobená z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrených roztokmi olejov a príradami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Akceptovaná mobilná aj stacionárna varianta. <b>Verejný obstarávateľ akceptuje tiež ekvivalentné pracovisko žiaka porovnateľných parametrov, v úrovni uvedenej kvality materiálu, úžitkových plôch a funkčnosti.</b></p>	<p>Mobilné pracovisko súbor 2</p> <p>Stacionárne pracovisko súbor 3</p>	
---	---	--	---	--

	<p><b>4 Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom</b></p>	<p>Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom - pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska) a úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Dielenské pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva pripojiteľné na napätie 230 V. Súčasťou pracoviska sú stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Rozmer pracoviska 150x60x90 cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko vyrobené na pevnom vystuženom podvozku s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Dvierka sa otvárajú do pravej uhla a sú osadené v čapoch. Stolová doska je vyrobená z bukových hranolov pribežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilných pripojením v dĺžke +/- 5m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Bezpečnostný certifikát. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov majú funkciu brúsky a sústruhu s nasledujúcim technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú toto príslušenstvo: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a videomanuál. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Akceptovaná mobilná aj stacionárna varianta. <b>Verejný obstarávateľ akceptuje tiež ekvivalentné pracovisko učiteľa porovnateľných parametrov, v úrovni uvedenej kvality materiálu, úžitkových plôch a funkčnosti.</b></p>	<p>súbor</p>	<p>1</p>
<p><b>5 Kovové skrine na odkladanie náradia (súbor = 2 ks)</b></p>		<p>Kovová dielenská skriňa určená na odkladanie dielenského náradia. Zváraná konštrukcia z oceleového plechu hrúbky 0,7 mm, s oblými hranami, uzamykanie dverí je dvojbodovým rozvorovým zámkom. Vnútorne vybavenie: 4 police a 3 zásuvky, nosnosť police 40 kg, nosnosť zásuvky 30 kg, štandardná perforácia chrbta, Rozmery (š x v x h): 780x1920x380 mm +/- 10%, povrchová úprava - vypaľovací lak z umelej živice. Súbor sa skladá z 2 ks. <b>Verejný obstarávateľ akceptuje tiež ekvivalentné kovové skrine porovnateľných parametrov, v úrovni uvedenej kvality materiálu, úžitkových plôch a funkčnosti.</b></p>	<p>súbor</p>	<p>1</p>
<p><b>6 Stolička pre žiaka (súbor = 16 ks)</b></p>		<p>Dielenská stolička, výška 46 cm, Kovová konštrukcia, sedák LDT, otocna, bez operadia. Súbor tvorí 16 ks. <b>Verejný obstarávateľ akceptuje tiež ekvivalentnú stoličku pre žiaka porovnateľných parametrov,</b></p>	<p>súbor</p>	<p>1</p>
<p><b>7 Mobilné pracovisko pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom (súbor = 3 ks)</b></p>		<p>Mobilné pracovisko pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom (súbor = 3 ks) - pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pílika, brúska) a úložný priestor na odkladanie nástrojov. Súbor tvoria 3 ks.</p>	<p>súbor</p>	<p>1</p>
<p><b>8 Didaktické pomôcky 1 - Dielenské meradlá s príslušenstvom</b></p>		<p>Súprava základných dielenských meradiel pre techniku má obsahovať 11 ks rôznych meradiel so špecifikáciou: meradlo oceľové neohybné, skladací meter drevený, zvinovací meter s protišmykovou gumou, kružidlo rysovacie s tvrdými hrotmi, digitálny hĺbkomer, mikrometer, uholník príložný pevný, uholník príložný nastaviteľný, uhlomer s posuvným ramenom, meradlo posuvné digitálne, kovové meradlo posuvné</p>	<p>súbor</p>	<p>1</p>

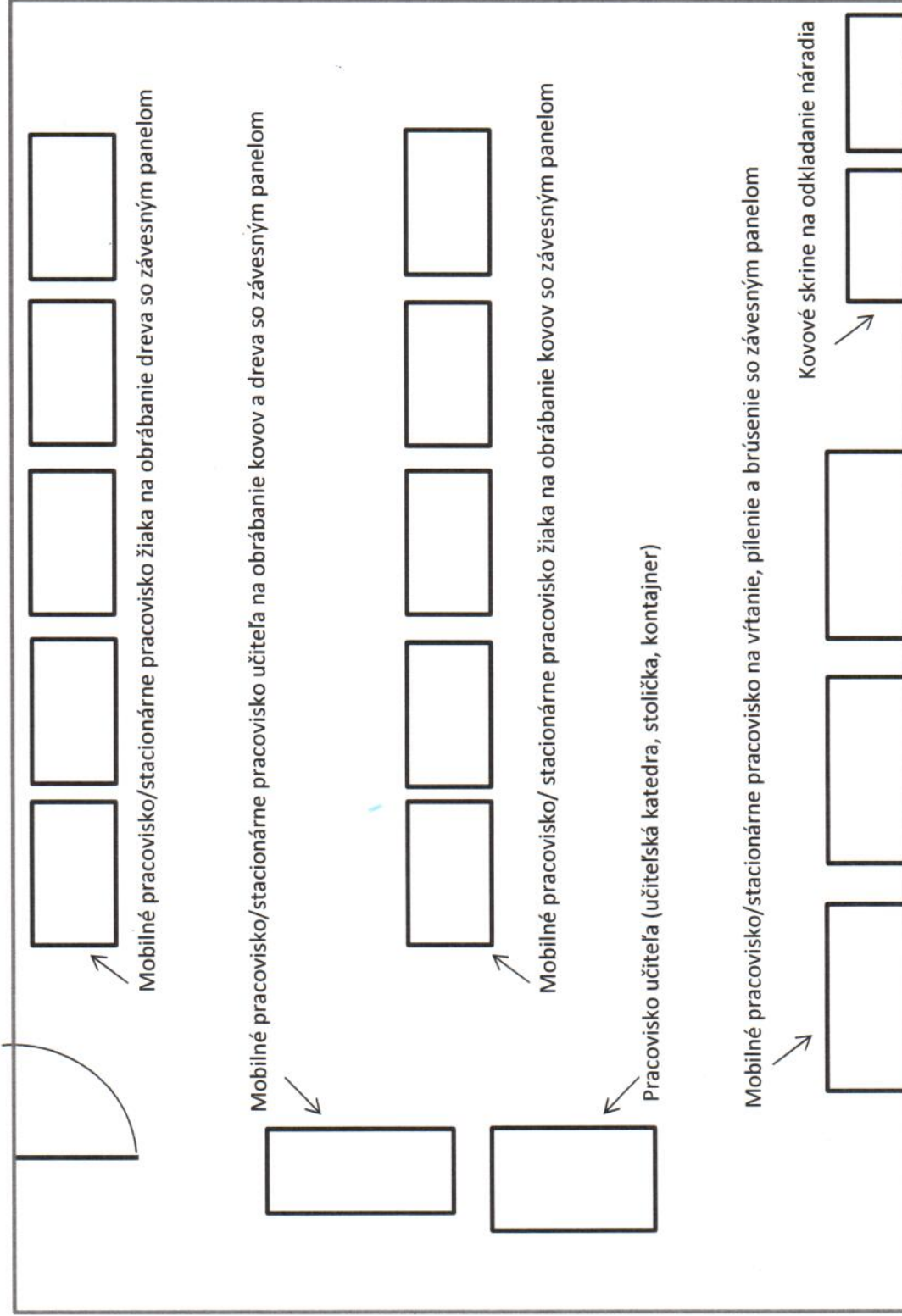
9	<b>Didaktické pomôcky 2 - Ručné náradie s príslušenstvom</b>	Súbor základného dielenského ručného náradia v zložení: 1x sada 5 ks pilníkov (dĺžka 200 mm, s rukoväťami), 1x sada 6 ks ihlových pilníkov, 1x sada 3 ks pilníkov na železa (300 mm, typy: guľatý, polguľatý, plochý), 1x sada 6 ks sekáčov (typy: priebojník, sekáč, jamkovač), 1x sada 3 ks rôznych dlát z uhlíkovej ocele, 1x sada 5 ks klieští v obale v zložení: kombinované, polguľaté rovné, polguľaté rovné, štípacie priame, štípacie bočné, 1x kladivo gumené a 1x kladivo kovové so sklaminátovou rukoväťou, 1x ochranná podložka, 1x pákové nitovacie kliešte, 1x sada 500 nitov, 1 ks píłka gumený povrch rúčky a rámu, Príslušenstvo v zložení: 300 ks vrutov 3-5mm x 12-55mm, 300 ks skrutiek, matic a podložiek M2x12 mm, 5 ks pílových listov na kov 300 mm, 500 ks klincov rôzne druhy. Vypalovačka do dreva 1 ks, golasady 5 ks.	súbor	1
10	<b>Didaktické pomôcky 3 - Sada univerzálneho poľnohospodárskeho náradia</b>	Súbor základného poľnohospodárskeho náradia na prácu v záhrade a na udržiavanie zelene v rozsahu: Hrable kovové 5 ks, hrable drôtené na listie 15 ks, rýf kovaný 15 ks, lopata plechová 15 ks, lopata hliníková veľká 15 ks, motyka malá 15 ks.	súbor	1
11	<b>Didaktické pomôcky 4 - Videomikroskop (súbor = 5 ks)</b>	Pozorovanie pod 45 ° uhlom. Tubus možno otočiť o 360 °. Pevné telo, veľký mechanický stolík na vzorky. Jemné disky v dvoch osiach, aby sa dal objekt presne nastaviť. Dva okuláre (10x a 16x) a štyri rôzne šošovky nachádzajúce sa v objektíve veže. Preferované zväčšenie 40 - 640 - krát. Jasný, vysoko kontrastný obraz. Silné LED svetliedla. Vstavaná batéria, PC okulár - umožňuje získať obrázky alebo video. Pevný prepravný v kufríku polstrovaný molitanom na správnych miestach pre mikroskopy a príslušenstvo, napájanie, malá plastová krabica s 5 pripravenými vzorkami a 15 snímkov. Súbor tvorí 5 ks.	súbor	1
12	<b>Didaktické pomôcky 5 - Triedny súbor spotrebného materiálu</b>	Materiál pre dielňu polytechnickej učebne a učebné pomôcky - drevo ( mäkké doska 1000x25x150 mm 100 ks), kov (pásovina oceľ 1000x5x50 mm 10 ks), skrutky do dreva 5 rôznych veľkostí á 100 ks, klice 5 rôznych veľkostí á 100 ks, brúsny papier rôzna zrnitosť 100 ks, súčiastky na elektrotechniku, modelárske materiály, lepidlo na drevo 0,5 l 10 ks (Duvilax alebo ekvivalent), lekárnica (3 ks) atď. Ochranné prostriedky - súbor ochranných prostriedkov pre prácu v dielni pre učiteľa a žiakov ( tieto ochranné prostriedky: 16 ks ochranných okuliarov, spĺňajúcich požiadavku na prácu v dielni, 1 ks pracovný plášť, 32 ks pár ochranných rukavíc dielenských, 16 ks ochranný štít dielenský). Vzorkovnice základných druhov technických materiálov - drevo, kov, plasty, papier, stavba.	súbor	1
13	<b>Didaktické pomôcky 6 - Montážne náradie pre vodoinštaláciu</b>	Montážne náradie pre vodoinštalátorské práce, sada má obsahovať: hasák, sadu 7 ks vidlicovo račnových kľúčov 8-19 mm, sadu 18 ks skrutkovačov (-2-8 mm), sadu na zváranie plastových trubiek PPR, kliešte na delenie PPR trubiek, rezač rúrok, sadu 3 ks náhradných pílových listov kov obojstranných, teplovzdušnú pištoľ, pilník, lepidlo, teflonovú pásku, detektor na zisťovanie kovov a vody na stenách budovy, sada znázorňujúca bežný vodovodný systém. Má obsahovať: odstredivé čerpadlo s motorom, tubu a káble, vodnú nádrž, trojnožku a tyčinku, stúpacie potrubie s dvoma kohútikmi, vodárenskú vežu so stúpacím potrubím, zdroj energie s batériami, plastový kontajner na vodu, sušič, prierezový model vodovodného kohútika.	súbor	1

	<p>Získavanie pitnej vody a jej rozvod. Kufřík pre pokusy: aký druh pôdy zadržuje vodu alebo ju prepúšťa, filter na piesok a štrk zadržuje pevné častice, zistenie vplyvu znečistenej vody na rásiace rastliny, sledovanie jednotlivých stupňov mechanického čistenia vody, pochopenie princípu spojených nádob a ich aplikácia. Materiál pre 15 skupín. Poznať pomocou pokusu ukázaný model vodovodného potrubia ako taký a pochopiť princíp jeho fungovania. Odstredivá pumpa. Pomocou vysokej nádoby náorne vysvetliť princíp spojených nádob. Pochopiť funkciu vodojemu ako rezervoáru vody.</p> <p>Rozmery: cca 540 x 450 x 150 mm</p> <p>Rozsah dodávky časť I: Inštalčný filter, baňka filtra, veko, spojovacia objímka, Filtračné trubice s násadou na hadice, Jemné drôtené sitko, Hrubé sitko z plastu, Plastová nádobka so stupnicou, Misky na kľúčenie, Kovové lyžičky, Spojovacie hadice, Transparentné farbivo (potravinárske), Fix, zmyvateľný, Návod pre učiteľa, Pokusy na stanovištiach „Pitná voda, odpadová voda a experimentovanie s vodou“, Úložný kufor.</p> <p>Rozmery: cca. 540 x 450 x 150 mm</p> <p>Rozsah dodávky časť II: Odstredivá pumpa s motorom, hadice a propojovací kabel s konektormi. Nádrž na vodu. Stojan, tyč ku stojanu s podložkou a krídlovou maticou. Vysoká nádoba so stúpajúcou trúbkou. Napájanie s plochými batériami. Odmerka, 500 ml, plast. Farbivo (potravinárske). Vodovodný kohútik – model v reze. Brožúra pre učiteľa. Pokusy na stanovištiach „pitná voda, odpadná voda a experimentovanie s vodou“. Úložný kufor.</p>	súbor	1
14	<p><b>Didaktické pomôcky 7 - Sada pokusov voda 2 ks</b></p>		
15	<p><b>Didaktické pomôcky 8 - Triedna sada nástenných tabúl pre polytechniku učebňu (súbor = 10 ks)</b></p>	súbor	1
16	<p><b>Didaktické pomôcky 9 - Sada na znázornenie bezpečného využitia elektrickej energie, sklenikového efektu, zdrojov obnoviteľnej energie a základných druhov mechanizmov, pohonov a prevodov (súbor = 10 ks)</b></p>	súbor	1

17	<p><b>Didaktické pomôcky 10 - Sada univerzálnych meracích zariadení</b></p>	<p>Stopy 8 ks, dialkomer 1 ks, teplomer 16 ks.  Meteostanica 1 ks (Profesionálna meteorologická stanica Vantage Pro2 alebo ekvivalent s displejom v slovenskom jazyku. Meria vonkajšiu a vnútornú teplotu. Vonkajší teplomer chránený pred slnečným žiarením radičným štítom. Meria vonkajšiu a vnútornú vlhkosť, barometrický tlak, rýchlosť a smer vetra, zrážky. Prepočítava rosný bod a pocitovú teplotu. Alarmy prichádzajúcej búrky, zrážok, rýchlosti vetra, teplôt. Graf nameraných hodnôt za posledných 24 hod. pre ľubovoľnú nameranú hodnotu. Tendenciá predpoved' počasia. Hodiny a fázy mesiaca. Napájanie displeja batériami alebo 220 V adaptérom. Napájanie vonkajšej jednotky solárnymi článkami s dostatočnou rezervou. Dosah vysielča 300 m. Podsvietený displej. Vonkajšie časti vyrobené z polykarbonátu a ABS odolné voči poveternostným vplyvom. Software: So štandardným zberačom dát možnosť vyberania intervalu ukladania údajov: 1, 5, 10, 15, 30, 60, alebo 120 minút. V závislosti od intervalu zberač dát uchováva dáta až 6 mesiacov bez stiahnutia údajov do PC. Systém nastaviteľný pre automatické sfahovanie alebo manuálne podľa potreby. Po stiahnutí údajov do PC možnosť použitia doávaného software na detailnú analýzu nameraných hodnôt alebo na export do iných programov. Balenie obsahuje zberač dát a software. Pre Windows 98SE/2000/ME/XP. Pripojenie cez USB.)</p>	súbor	1
18	<p><b>Didaktické pomôcky 11 - Tellúrium orbit, (súbor = 2 ks)</b></p>	<p>Názorný, trojrozmerný model Slnka, Zeme a Mesiaca s obsluhou pre znázornenie priebehu pohybov planét a vysvetlenie javov: Den a noc, Pohyb Slnka na oblohe, Ročné obdobia, Premennivá dĺžka denného svetla, Fázy Mesiaca, zatmenia ich cykly. Technické údaje: Napájanie pre svetelný zdroj: 100–240 V AC / 6 V DC. Rozmery: cca. 655 mm x 170 mm x 265 mm (dšxv) Hmotnosť: 2,50 kg +- 10%. Rozsah dodávky: Tellurium so Zemou a Mesiacom v dvoch veľkostiach, dátumové karty, karty zatmenia Slnka, zatmenia, malá figurka, slnečné hodiny, napájací zdroj, podrobne ilustrovaný návod.</p>	súbor	1

19	<p><b>Didaktické pomôcky 12 - Farebná kamera s prenosným spätným projektorom (súbor = 2 ks)</b></p>	<p><b>Kamera farebná</b> (Sony HXR-MC2500E alebo ekvivalent): 1x slnečná clona, 1x krytka objektívu, 1x EVF očníca, 1x mikrofón, 1x veterná ochrana, 1x video rozptyľka svetla, 1x USB kábel, 1x batéria NP-F570, 1x CD ROM - návod na obsluhu v PDF, 1x návod na obsluhu, 1x AC-L10C AC adaptér, 1x AC kábel, stavané LED svetlo. <b>Prenosný spätný projektor</b> (Epson EB-U05 alebo ekvivalent): 3LCD technológia pre jasný, sýty a dobre viditeľný obraz; Rozlíšenie WUXGA (1 920 x 1 200 pixelov, 16 : 10); Precízne vystupňovanie kontrastom 15 000 : 1; Používateľsky priateľské ovládanie aj funkcie; Ekonomicky šetrný (6 000 hodín alebo 10 000 hodín v ECO režime); Zabudovaný 2 W reproduktor; Projekčná vzdialenosť 1 m - 1,99 m, 2 m - 2,99 m; Projekčná vzdialenosť 0,87 m; Projekčná vzdialenosť 11 m; Uhol prierečka obrazu 30 °; Uhol prierečka obrazu 300 °; Natívne rozlíšenie 1920 x 1200 px; Grafické vstupy: HDMI, VGA (D-SUB), Kompozitný; Ostatné vstupy/výstupy: USB; Funkcia: Zoom, MHL; Reproduktory, Diaľkové ovládanie; Umiestnenie: Na strop, Na stôl; Hlučnosť 37 dB; Spotreba 298 W; Kontrast 15 000:1; Vlastnosti lampy: Svetivosť 3 400 lm; Životnosť lampy 6 000 h; Svetivosť v ECO 2 110 lm; Životnosť lampy v ECO 10 000 h; Výkon lampy 210 W). Verejný obstarávateľ akceptuje tiež ekvivalentné zariadenia porovnateľných parametrov, približných rozmerov jakloveho profilu, v úrovni uvedenej kvality materiálu, úžitkových plôch a funkcií.</p>	súbor	1
20	<p><b>Didaktické pomôcky 13 - Elektrické náradie s príslušenstvom</b></p>	<p>Akumulátorové náradie 1 ks, náradie pre elektroniku, mikrosopájkovačka 1 ks, teplovzdušná pištoľ 1 ks.</p>	súbor	1
21	<p><b>Didaktické pomôcky 14 - Súprava základného murárskeho, stavebného a maliarskeho náradia s príslušenstvom</b></p>	<p>Nožnice na strihanie plechu-6 ks, nákov s príslušenstvom -6 ks, 1x hladítko murárske kovové, 1x hladítko murárske zubaté, 1x hladítko murárske plstené, 1x naberačka murárska, 1x lyžicu murársku, 1x hrable na betón, 1x šnúru murársku, 5x sadu štetcov v zložení ploché, guľaté, zárohové, 5x sadu brúsnych papierov zloženú z 9ks brúsnych listov v troch rôznych hrúbkach, 5x murársku špachtľu, 1x maltovník 65l, 1x škrabák drevený, 1 ks škrabák na porobetón, 1x sadu základného stavebného spojovacieho materiálu zloženú z komponentov: sada 300 ks vrutov , 3-5 mm x 12-55 mm , Sada 300 ks skrutiek, matíc a podložiek M2-4 mm x 12-25 mm mm, Hliníkové nity 500 ks, Tavné tyčinky 10 kg, 1 ks tavná pištoľ, 3 ks pílových listov na kov a drevo, Sada 1000 ks klincov rôzne druhy. Elektrické búracie kladivo.</p>	súbor	1

Návrh na rozmiestnenie všetkých položiek.



**Príloha č. 2 Kalkulácia ceny „Zriadenie polytechnickej učebne  
v ZŠ Tesárske Mlyňany – vnútorné vybavenie“**

P.č.	Názov	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena v € bez DPH	Celkovo v € bez DPH
1	Pracovisko učiteľa (učiteľská katedra, stolička, kontajner)	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	1,000	290,00	290,00
2	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	5,000	858,00	4 290,00
3	Mobilné pracovisko/ stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	5,000	874,00	4 370,00
4	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	1,000	790,00	790,00
5	Kovové skrine na odkladanie náradia (súbor = 2 ks)	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	1,000	490,00	490,00
6	Stolička pre žiaka (súbor = 16 ks)	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	1,000	960,00	960,00
7	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom (súbor = 3 ks)	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	1,000	470,00	470,00
8	Didaktické pomôcky 1 - Dielenské meradlá s príslušenstvom	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	1,000	286,00	286,00
9	Didaktické pomôcky 2 - Ručné náradie s príslušenstvom	23 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	1,000	574,00	574,00
10	Didaktické pomôcky 3 - Sada univerzálneho poľnohospodárskeho náradia	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	1,000	700,00	700,00
11	Didaktické pomôcky 4 - Videomikroskop (súbor = 5 ks)	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	1,000	1 900,00	1 900,00
12	Didaktické pomôcky 5 -Triedny súbor spotrebného materiálu	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	1,000	1 400,00	1 400,00
13	Didaktické pomôcky 6 - Montážne náradie pre vodoinštaláciu	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	1,000	1 330,00	1 330,00

P.č.	Názov	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena v € bez DPH	Celkovo v € bez DPH
14	Didaktické pomôcky 7 - Sada pokusov voda 2 ks	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,000	2 600,00	2 600,00
15	Didaktické pomôcky 8 - Triedna sada nástenných tabúl pre polytechniku učebňu (súbor = 10 ks)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,000	1 000,00	1 000,00
16	Didaktické pomôcky 9 - Sada na znázornenie bezpečného využitia elektrickej energie, skleníkového efektu, zdrojov obnoviteľnej energie a základných druhov mechanizmov, pohonov a prevodov (súbor = 10 ks)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,000	3 020,00	3 020,00
17	Didaktické pomôcky 10 - Sada univerzálnych meracích zariadení	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,000	1 800,00	1 800,00
18	Didaktické pomôcky 11 - Tellúrium orbit, (súbor = 2 ks)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,000	950,00	950,00
19	Didaktické pomôcky 12 - Farebná kamera s prenosným spätným projektorom (súbor = 2 ks)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,000	2 090,00	2 090,00
20	Didaktické pomôcky 13 - Elektrické náradie s príslušenstvom	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,000	321,00	321,00
21	Didaktické pomôcky 14 - Súprava základného murárskeho, stavebného a maliarskeho náradia s príslušenstvom	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,000	2 250,00	2 250,00
<b>Celkom v € bez DPH:</b>						<b>31 881,00</b>
<b>DPH:</b>						<b>6 376,20</b>
<b>Celkom v € s DPH:</b>						<b>38 257,20</b>

## ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Uchádzač: **Škola.sk, s. r. o** , Odborárska 21, 831 02 Bratislava - mestská časť Nové Mesto,  
IČO:50 293 893

ktorý predkladá cenovú ponuku v rámci Výzvy na súťaž vyhlásenej verejným obstarávateľom **Obec Tesárske Mlyňany**, na predmet zákazky „**Zriadenie polytechnickej učebne v ZŠ Tesárske Mlyňany – vnútorné vybavenie**“, dátum odoslania výzvy na súťaž : **30.04.2019**

**vyhlasujem na svoju česť, že**

- a) Nebudem pri realizácii uvedeného predmetu zákazky zadávať akýkoľvek podiel zákazky subdodávateľom a celý predmet zákazky zrealizuje vlastnými kapacitami.

Som si vedomý(á) právnych následkov nepravdivého vyhlásenia o skutočnostiach uvedených v predchádzajúcich odsekoch.

V Bratislave dňa **20. AUG. 2019**

**Škola.sk, s.r.o.**

Odborárska 21  
831 02 Bratislava - Nové Mesto  
IČO: 50 293 893