



Evropská unie
Evropský fond pro regionální rozvoj
Investice do vaší budoucnosti



KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ust. § 2085 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník („občanský zákoník“)

„DODÁVKA ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN“ ČÁST 1

mezi

Název	Základní škola a mateřská škola Rájec - Jestřebí, okres Blansko
IČO/DIČ	620 73 036/ CZ62073036
Adresa sídla	67902 Rájec-Jestřebí - Rájec, Školní 446
Právní forma	331 - Příspěvková organizace
Osoba oprávněná jednat jménem kupujícího	Mgr. Jaroslav Brázda, ředitel

dále jen *kupující* – na straně jedné

a

Název	JP – KONTAKT, s.r.o.
IČO	25922378
DIČ	CZ25922378
Adresa sídla	Dašická 1797, 530 03 Pardubice
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Zápis v obchodním rejstříku	OR vedený KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 14771
Osoba oprávněná zastupovat prodávajícího	Ing. Jan Pozner - jednatel
Zástupce ve věcech technických	Ing. Jan Pozner
Bankovní spojení	Komerční banka a.s. Pardubice
Číslo účtu	78-9273750297/0100

dále jen *prodávající* – na straně druhé

Číslo kupujícího:

Číslo prodávajícího:

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu zařízení a vybavení odborných učeben dle specifikace uvedené v příloze č. 1 smlouvy („dodávka“) a umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo k dodávce, a závazek kupujícího dodávku převzít a zaplatit za dodávku dále sjednanou kupní cenu.
- 1.2. Předmětem smlouvy je rovněž dodávka na místo určené kupujícím na adrese Rájec-Jestřebí, Školní 446 (ZÚJ 582239).
- 1.3. Dále je součástí dodávky montáž, instalace, uvedení do provozu, vyzkoušení všech součástí dodávky a zaškolení obsluhujícího personálu.

2. Místo a čas plnění

- 2.1. Místem plnění je objekt Základní a mateřské školy Rájec-Jestřebí, okres Blansko.
- 2.2. Dopravu dodávky z provozovny prodávajícího do místa určeného kupujícím zajišťuje prodávající na své náklady.
- 2.3. O předání dodávky bude smluvními stranami sepsán předávací protokol ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží kupující a jedno prodávající.
- 2.4. Prodávající se zavazuje dodat předmět smlouvy v termínu do 2 měsíců od podpisu smlouvy. Plnění lze v odůvodněných případech prodloužit až o 2 týdny na základě písemné dohody obou stran.

3. Kupní cena a platební podmínky

- 3.1. Celková kupní cena dodávky je stanovena dohodou na základě cenové nabídky prodávajícího a je blíže určena položkovým rozpočtem, který je Přílohou č. 2 této kupní smlouvy. Celková kupní cena činí:

	CENA CELKEM BEZ DPH	DPH 21 %	CENA CELKEM S DPH
Celkem	679.897,- Kč	142.778,- Kč	822.675,- Kč

- 3.2. Prodávající vystaví nejdříve ke dni dodání poslední části dodávky daňový doklad (fakturu). Přílohou této faktury bude kopie předávacího protokolu na všechny součásti dodávky potvrzeného oprávněnou osobou kupujícího.
- 3.3. Cenu v průběhu realizace je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH, o tomto jsou v tomto případě smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
- 3.4. DPH bude vyúčtována dle právních předpisů platných ke dni fakturace.
- 3.5. Splatnost faktur činí 30 dnů.
- 3.6. Za den platby se považuje den, kdy došlo k jejímu odepsání z účtu kupujícího.
- 3.7. Kupující je povinen označit daňové doklady (faktury) textem: „Tento doklad je hrazen v rámci projektu „Modernizace odborných učeben Základní školy Rájec-Jestřebí“, reg. č. CZ 1.11/3.3.00/36.01564“.
- 3.8. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti předepsané touto smlouvou. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je kupující oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.

4. Záruka, vady, reklamace

- 4.1. Délka záruční doby na dodávku je stanovena na 24 měsíců ode dne převzetí dodávky kupujícím. Pokud je u některé součásti dodávky v některé z příloh této smlouvy stanovena delší záruční doba, platí tato delší záruční doba.
- 4.2. Vady, poruchy nebo reklamace všech položek dodávky kupující uplatňuje přímo u prodávajícího písemnou formou.

5. Smluvní sankce

- 5.1. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury má prodávající nárok účtovat úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
- 5.2. V případě prodlení prodávajícího s předáním dodávky je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny dodávky za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.
- 5.3. V případě, že kupujícímu nebude ze strany Regionálního operačního programu NUTS 2 Jihovýchod („ROP Jihovýchod“) poskytnuto plnění na základě přiznané dotace nebo bude její výše krácena z důvodu pochybení na straně prodávajícího, zavazuje se prodávající k úhradě smluvní pokuty ve výši rovnající se částce, o kterou došlo ke snížení plnění ze strany ROP Jihovýchod vůči kupujícímu.
- 5.4. Zaplacením výše uvedených smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody.
- 5.5. Jiné smluvní pokuty nejsou přípustné.
- 5.6. Sankce (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.

6. Další ujednání

- 6.1. Proávající se zavazuje předat kupujícímu spolu s předmětným zbožím i doklady, které se ke zboží vztahují a jsou potřebné k jeho řádnému užívání.
- 6.2. Proávající je oprávněn za účelem zajištění realizace veřejné zakázky poskytnout dodávky prostřednictvím svých subdodavatelů. Proávající je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na dodávkách. O každé aktualizaci je prodávající povinen informovat kupujícího. V případě, že by prodávající hodlal provést změnu v seznamu subdodavatelů a zároveň by se jednalo o subdodavatele, prostřednictvím kterého prodávající prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je prodávající povinen postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), tj. nový subdodavatel musí splňovat tytéž kvalifikační předpoklady jako subdodavatel původní.
- 6.3. Kupující si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z Regionálního operačního programu NUTS 2 Jihovýchod.
- 6.4. Proávající je povinen na žádost kupujícího či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole).
- 6.5. Kontaktní osobou kupujícího ve věcech této smlouvy je Mgr. Naděžda Růžičková, zástupkyně ředitele, tel. +420 516 432 029, e-mail: zastupkyne@zs-rajec.cz.
- 6.6. Kontaktní osobou prodávajícího ve věcech této smlouvy je Ing. Jan Pozner, jednatel společnosti, tel. 466 052 030, e-mail: prodej@jp-kontakt.cz.

6.7. Prodávající je oprávněn jako přílohu této smlouvy přiložit své obchodní podmínky. V případě, že obchodní podmínky prodávajícího stanoví něco jiného než tato smlouva, použije se tato smlouva.

7. Závěrečná ujednání

7.1. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména ustanoveními občanského zákoníku.

7.2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.

7.3. Pokud by bylo jedno z výše uvedených ustanovení zcela nebo zčásti právně neúčinné, zůstává tím nedotčena právní účinnost ostatních ustanovení.

7.4. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Prodávající i kupující obdrží po jednom jejím stejnopisu.

7.5. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, smlouva vyjadřuje pravou, svobodnou a vážnou vůli smluvních stran a na důkaz toho k ní smluvní strany připojují svůj podpis.

Přílohy smlouvy:


Příloha č. 1 Technická specifikace dodávky

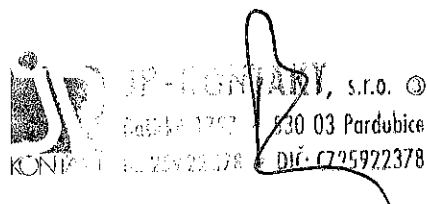
Příloha č. 2 Položkový rozpočet

V Rájci – Jestřebí dne 19.8.2014

V Pardubicích dne 11.8.2014

ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA
Rájec-Jestřebí, okres BLANSKO
Školní 446, 679 02 Rájec-Jestřebí
IČO: 62073036, DIČ: CZ62073036
Tel.: 516 432 029


Mgr. Jaroslav Brázda
ředitel



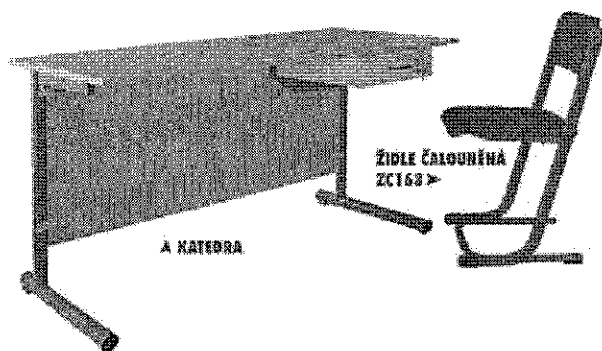
Ing. Jan Pozner
jednatel

Příloha č. 1 kupní smlouvy

Vybavení školních dílen

1. Stůl učitelský

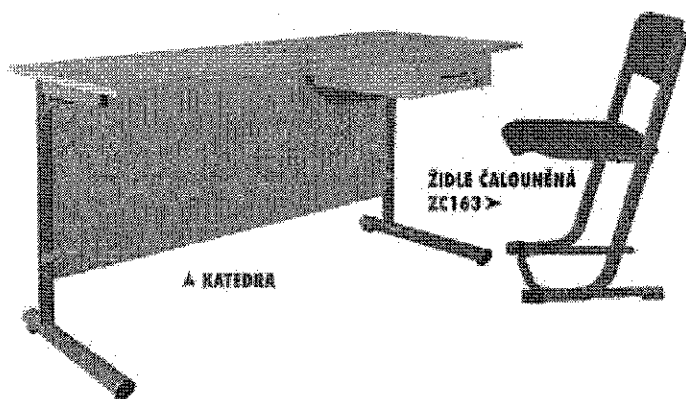
Učitelská katedra se zásuvkou, záruční doba 3 roky, rozměry (š x h x v) 120-140 cm x 70-80 cm x 72-75 cm, tloušťka horní desky min. 18 mm, dekor buk, kovová konstrukce



2. Židle učitelská

celočalouněná, konstrukce kostry plochoovál 38 x 20 - sedák i opěrák čalouněný, barva vhodná k učitelskému stolu, výška sedáku 50 cm +/- 5 %

Záruční doba: 3 roky



3. Žákovský dílenský stůl

dílenský stůl s 2 pevnými nohami, 1 zásuvka,

rozměry 1200x685x840 mm, tloušťka horní desky 40 mm, horní deska z masivu / spárovky z tvrdého dřeva, nosnost stolu min. 40 kg, záruční doba 5 let

4. Dílenská žákovská židle, taburetka

- kulatý překližkový sedák, výška sedáku 50 cm +/- 5%, kovová podnož – taburetka

- záruka 3 roky

5. Svěrák

Dílenský svěrák, čelisti z vysoce kvalitní oceli kaleny na 52-54HRC, s velkou kovadlinou, integrovaná otočná deska s polohovacími šrouby. Šířka čelistí 100mm, délka upnutí 100mm, hmotnost min. 10 kg, určený k montáži na žakovský stůl.

6. Pájecí souprava pro začátečníky

Pro univerzální použití při pájení, kufr pro uchovávání.

Poniklovaný pájecí hrot

Provozní napětí: 230 V/AC

Výkon: 30 W/100 W

100W páječka vč. náhradního hrotu, 30W ruční páječka vč. odkládací plochy a poniklovaného hrotu, třetí ruka se stabilním stojanem a přesnými svorkami, odsávačka s výměnným hrotem (190 mm dlouhá, průměr 20 mm), čistící miska, pájecí drát o průměru 1,2 mm, S-Sn60Pb40 s ca 2% tekutiny.

7. Akušroubovák

, akumulátorový šroubovák. Kapacita aku (mAh): min. 1300 Napětí akumulátoru/baterie mjn.(V): 7.2 Počet akumulátorů: 2 Typ akumulátoru: Li-Ion Vrtání do dřeva (mm): 12 Max. kroutcí moment (Nm): 12 průměr sklíčidla 12mm, v kufru. Nabíječka, lehké Li-Ion články.

8.Sada vrtáků, 17-20 dílů

sada spirálových vrtáku HSS-G

obsah

Ø 1 až 10 mm vzestupně po 0,5 mm

Kazeta

9. Sada bitů, 17-20 dílů, dílná v kazetě

Ploché bity: 4 – 4,5 – 5,5 mm. Křížové bity philips: PH1 - PH2. Křížové bity pozidriv: PZ1 - PZ2 - PZ3. Bity torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40. Zástrčné 6hranné bity: 3 - 4 - 5 - 6 mm. Magnetický adaptér na bity HexM1/4" x HexF1/4".

10. Kovová dílenská skříň

vnitřní výbava kovové skříně: 4 pozinkované výškově přestavitelné police s plošnou nosností min. 100 kg, 2 zásuvky výšky 100mm s plošnou nosností min. 70 kg, plná dvířka, uzamykatelná dozickým zámkem, min. 2 klíče, modrý lak.

rozměr (š x v x hl) 104x62x195cm

11. Policová, kovová zásuvková skříň

počet polic : 4 počet zásuvek : 3 nosnost zásuvky : min. 40kg nosnost police : 60kg

rozměr 62x180x60 s tolerancí 5 %

uzamykatelná cylindrickým zámkem, min. 2 klíče

12.Regál, sestava polic

4 stojky, 4 police, nosnost min. 150 kg/polici, hloubka 600 mm, délka 1000 mm, výška regálu = 2000mm

13. Kovová lékárnička

kovová lékárnička nástěnná, 2x police ve tvaru krabičky bránící vypadávání uloženého zdravotnického materiálu, uzamykání cylindrickým zámkem

hloubka 13 cm

výška 40 cm

14. Kotoučová pila stolní

Dodávka zařízení a vybavení odborných učeben

Technická specifikace 5/17

Možnost nastavení hloubky prořezu a úhlu

Vodící pravítko

Kolečka a držadla pro snadnou manipulaci

Prořez min. 80mm, příkon cca 2000W, stůl + přídatný stůl, úhel nastavení kotouče 0-45 stupňů, průměr kotouče min. 300mm

15. Stolní bruska

200 mm brusné kotouče pro široké použití

Klidné spouštění umožňuje přesné ovládání

Celokovové kryty a plášť

Nastavitelné průhledné ochranné oční štíty

Stabilní nastavitelné podložky

Součástí dodávky: Ochranné kryty, nastavitelné podložky, 2 brusné kotouče

16. Pásová pila

tuhý rám z hliníkové slitiny pro řezání dřeva, neželezných kovů, pěnových materiálů, kompozitů a plastů

rozpětí regulace rychlosti pásu . od 300 do 800 m/min

rozměrná vyvážená hliníková kola s gumovým obložením

velký hliníkový stůl pro pilu s odolným povrchem a vyměnitelnou vložkou

nastavení šikmých řezů min. od 0° do 45°

Paralelní vodítka připojená na obou stranách pracovního stolu

Beznapěťový vypínač s vyjímatelným bezpečnostním klíčem

Součástí - Pilový pás, vodítko podélných řezů.

17. Stůl dílenský (lakovací - pracovní)

dílenský stůl s 1 pevnou nohou, vysoká skříňka uzamykatelná, rozměry 1500x800x840 mm Masivní pracovní deska,

18. Skříň úložná (předsíň)

Rozměry před zaměřením. 200x250x60 cm u celé skříňe, dělená na dvě části. Nejlépe vestavná skříň, nutno doměřit na místě před montáží, uzamykatelná.

možno alternativně plechové skříňe jako skříňe na náradí – viz položka č.10, nutné, aby se vešly do stávajícího prostoru.

19. Umyvadlo keramické

Rozměr 60x45 cm s odpadního sifonu. Nutno doměřit na místě před montáží.

20. Vodovodní baterie páková nástěnná s ramínkem,

včetně montáže. Nutno doměřit na místě před montáží.

21. Skříňka na klíče plechová

– na klíče od všech skříní v dílně, vyučující má u sebe pouze klíč od této skříňky závěsná skříňka pro úschovu 90 - 100 klíčů, uzamykání cylindrickým zámkem s 2 klíči

22. Zásuvková skříň

8 zásuvek, nosnost zásuvky min. 40kg

62x100x60cm (š x v x hl)

šedo-modrá barevné provedení

23. Smetáček a lopatka

Smetáček dřevěný, žíně. Lopatka z plechu

24. Plastový box na materiál a nářadí

boxy vyrobeny z nárazuvzdorného polypropylenu pryskyřicím

rozměry 500x300x200mm různé barvy

25. Police pro skříně

další police do skříní – položka č.10

Učebna fyziky

1. Digitální multimetr

– měří napětí, proud, elektrický odpor, teplota

multimetr se pro školy - snadná obsluha, robustní a kompaktní konstrukce, rozsáhlý rozsahu měření a LCD displej. Přenosný.

Měřicí rozsahy a technické parametry:

Rozsah měření střídavého napětí Min. 100 mV - 600 V Rozsah měření stejnosměrného proudu Min. 100 μ A - 10 A Rozsah měření stejnosměrného napětí Min. 100 mV - 600 V Základní přesnost Min. 0,8 % Displej (druh, velikost, řádky/znaky/rozlišení) LCD Rozsah měření teploty Min. -20 - 150 °C Rozsah měření odporu Min. 0,1 Ω - 20 M Ω Napájení Baterie

2. Meteostanice včetně vnějších senzorů

software pro připojení k PC (Windows)

Montážní tyč s 2 úchyty

Přenos všech dat je prováděn 1 vysílačem

senzory teploty, vlhkosti vzduchu, rychlosti a směru větru, měření množství srážek a atmosférického tlaku

Vlastnosti zařízení

°C/°F a 12/24-hodinový časový formát

Ukazatel efektivní teploty a rosného bodu

Paměť minimálních a maximálních hodnot teploty interiéru/exteriéru a vnitřní/vnější vlhkosti vzduchu

Předpověď počasí na následujících 12 až 24 hodin s grafickými symboly

Ukazatel vývoje atmosferického tlaku za posledních 12 příp. 24 hodin

Funkce alarmu při překročení nastavené rychlosti větru, úhrnu srážek, překročení vnější nebo vnitřní teploty či vlhkosti

Indikace vybití baterií vnějších senzorů

USB konektor pro připojení k počítači (vč.)

Software pro zobrazení a vyhodnocení naměřených dat

3. Zatemnění učebny

Textilní roletka s pogumovanou stranou zaručující úplnou tmou pro pokusy z optiky, ovládání ruční řetízkem, boční vodící lišty, navíjení na hřídel nad oknem, 6kusů, cca 140x250 cm(šxv),

4. Elektrické laboratorní váhy

váživost min. do 500g, dílek 0,1g.

Technické parametry

Kalibrace (dle normy) ISO

Orientační rozměry (tolerance 10 %)

Rozměr, výška 39 mm

Rozměr, délka 240

Rozměr, šířka 170 mm

Napájení baterie

Váhový rozsah min. 500 g

Rozlišení hmotnosti 0,1 g

Rozměry vážící plochy min. \varnothing 150 mm

5. Rekonstrukce lavic

- deska školní lavice z laminované dřevotřísky, dodávka LTD desky, rozměry 2000 mm x 600 mm, síla 28 mm, 2 mm ABS hranou, z LTD. Nutné přesné doměření a určení dekoru podle stávajícího stavu v učebně

6. Rekonstrukce elektroinstalace

výměna čelního panelu vč. zdířek stávajících žákovských panelů, zachovat rozdělení 2 zdířky pro stejnosměrný, 2 pro střídavý proud. 10 pracovišť. Nutno vycházet ze současného stavu v učebně. Projednat s uživatelem

7. Skříň univerzální se zámkem

Rozměry 800x800xhl.400. Sestava 6 kusů musí se vejít do stávajícího výklenku v učebně. Včetně 1 výškově přestavitelné police s nosností min. 60 kg, uzamykání cylindrickým zámkem s min. 2 klíči.

8. Siloměr pružinový

2 N, 5 N, v pouzdru

9. Teploměr laboratorní tyčinkový skleněný

obrázek Průměr teploměru D = 8 - 9 mm Celková délka L – 300 mm Kapilára prismatická modře svítící, stupnice z mléčného skla, organická náplň, zátav s kuličkou nebo s kroužkem. Měřicí rozsah min.-10 až +110°C. Dílek 0,5stupně Celsia.

Příloha – dílny: Vybavení pro jednotlivá žákovská pracoviště

P1. Hoblík kovový

tělo z hliníkové slitiny, délka min 230 mm, šířka min 45 mm, kluznice z šedé litiny, nůž Cr-Mo

P2. Pila na kov rámová

pila rámová ruční na kov, pilový list délky 300mm(šířka 20 mm) HSS, oboustranný

kalené oboustranné ozubení, vlnovitý rozvod zubů

P3. Pila ocaska

pila s plastovou rukojetí, délka 400 mm, kalené zuby

P4. Pila čepovka

Profesionální čepovka pro tenké a středně silné materiály, zvláště uzpůsobena pro řez malých průměrů dřeva a řez v pokosnici.

Tvrzené hroty zubů. Ocelová výztuha hřbetu. Šroubovaná plastová rukojeť.

Délka listu: 300 mm Hrubost ozubení: 13 zubů na palec

P5. Sada pilníků na dřevo

Sada rašplí v obalu, 3 kusy, délka čepele min. 200 mm

Vyroben z karbonové oceli pro dlouhotrvající zachování ostří

Ergonomický tvar

Závěsné oko v rukojeti Sada obsahuje: plochou rašplí, půlkruhovou rašplí a kruhovou rašplí

P6. Sada jehlových pilníků

6 kusů v sadě, délka čepele 150mm, sada v obalu , z karbonové oceli pro dlouhotrvající zachování ostří

P7. Sada pilníků na kov

Sada pilníků v obalu, 3 kusy, délka čepele min. 200 mm

Vyroben z karbonové oceli pro dlouhotrvající zachování ostří

Závěsné oko v rukojeti

Sada obsahuje: plochý pilník, tříhranný pilník a půlkruhový nebo kulatý pilník

P8. Pistole na tavné lepidlo

Možnost odpojení elektrického kabelu, pracovní doba při odpojení min. 5 min. ☑ Rychlý ohřev ☑
Vhodné pro všechny druhy tavných lepidel

Vyměnitelná tryska, včetně lepících tyčinek 24 ks

P9. Posuvné měřítko plastové

měřicí rozsah min. 150mm

P10. Měřítka ocelové

Měřicí rozsah 300mm, šířka 25mm, tloušťka plechu 1mm

P11. Svinovací dvoumetr

Měřicí rozsah 200 cm, nejmenší dílek 1 mm, pouzdro s měkkým pryžovým pláštěm, vysoká odolnost vůči opotřebení a odření měřicí pásky

P12. Kladivo zámečnické

400g Dřevěné, tvarované topůrko , Vystředěná hrana nosu

Použití jako nýtovací či tesařské kladivo

P13. Kladivo zámečnické

200g , Dřevěné, tvarované topůrko, Vystředěná hrana nos, Použití jako nýtovací či tesařské kladivo

P14. Gumová palička

S vykrojeným topůrkem, zaklíněnou a zalitou hlavou a ochranným pouzdrem topůrka

Hmotnost cca 500g

P15. Svěrky jednoruční

Vyztužená konstrukce: kombinace plastu a kovu

zvětšená hloubka možného upnutí až na 76 mm.

Tlačítko rychlého uvolnění čelistí ☒ Snímatelné krytky čelistí chrání povrch upnutého materiálu před poškozením

Rychlá a jednoduchá přeměna čelistí ze svírání na rozevírání bez použití dalšího nářadí 2 kusy, velikost 150 a 300mm

P16. Sada dlát 12,18, 25 mm

– 3 kusy v plastovém obalu

Držadlo z pevného polypropylenu a pružný elastomerový povrch

Čepel z chromové oceli ☒ Standardní břit ISO

P17. Sada šroubováků

– 4 kusy

Plochý paralelní 6,5 x 200 mm Plochý standard 5 x 100 mm Křížový 1 x 75 mm a 2 x 150 mm

Šroubováky: Magnetizovaný hrot pro snadné uchycení šroubku

Dřík z vysokojakostní oceli snižuje riziko poškození hrotu

Měkká pryžová rukojeť

P18. Úhelník ocelový

gravírovaná černěná stupnice

Hliníková zkosená patka je k ocelovému rameni přinýtovaná na tělo úhelníku pro jeho zpevnění Zar úhly 90° a 45 °

Dvě stupnice na protilehlých stranách dílkované v mm

P19. Nůžky na plech

P20. Kleště kombinované (kombinační)

Kované z karbonové oceli, Indukčně kalené ostří, temperované čelisti, zavírání čelistí , Ergonomicky tvarované rukojeti

P21. Kleště štípací boční

Vykované z vysoko jakostní oceli, Rukojeti opatřené neklouzavým povlakem

P22. Důlčík

Kalená a popouštěná legovaná ocel, Broušená špička

P23. Nůž odlamovací

– šířka čepele 18mm

Velmi odolné, lehké kovové tělo, Systém uzamknutí těla, Posuvný jezdec pro nastavení polohy čepele, Uzamknutí čepele v nastavené poloze

P24. Pokosnice buková

Pro řezání lišt a hranolů pod úhlem 45° a 90°. Vyrobeno z bukového dřeva. Pokosnice s jednou vnitřní svěrkou.

P25. Ochranné čelisti svěráku pryžové

Pár - gumové čelisti na čelist pro svěrák o šířce čelistí 100 mm

Část 1 - vybavení školních dílen a učebny fyziky

bez DPH

včetně DPH

Nabídková cena celkem:

679 897,00 Kč

822 675 Kč

Školní dílny:

č. poř.	Název položky	počet kusů	cena za kus bez DPH	cena za kus včetně DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně DPH
1	stůl učitelů - záruční doba 3 roky	1	3 162,00 Kč	3 826,02 Kč	3 162,00 Kč	3 826,02 Kč
2	židle učitelů - záruční doba 3 roky	1	1 310,00 Kč	1 585,10 Kč	1 310,00 Kč	1 585,10 Kč
3	žákovský dílenský stůl 120x69x84cm masivní - záruční doba 5 let	24	3 600,00 Kč	4 356,00 Kč	86 400,00 Kč	104 544,00 Kč
4	žákovská židle dílenská - taburetka - záruční doba 3 roky	24	560,00 Kč	677,60 Kč	13 440,00 Kč	16 262,40 Kč
5	svěrák žákovský	24	3 800,00 Kč	4 598,00 Kč	91 200,00 Kč	110 352,00 Kč
6	pájecí sada traťopájka+hrotová pájka 100W - pro začátečníky	12	488,00 Kč	590,48 Kč	5 856,00 Kč	7 085,76 Kč
7	akušroubovák v plastovém kufru	6	2 500,00 Kč	3 025,00 Kč	15 000,00 Kč	18 150,00 Kč
8	sada vrtáků	6	755,00 Kč	913,55 Kč	4 530,00 Kč	5 481,30 Kč
9	sada bitů k akušroubováku	6	583,00 Kč	705,43 Kč	3 498,00 Kč	4 232,58 Kč
10	skříň na nářadí uzamykatelná	2	8 161,00 Kč	9 874,81 Kč	16 322,00 Kč	19 749,62 Kč
11	policevská skříň plechová, zásuvky,uzamykatelná, cca	2	5 520,00 Kč	6 679,20 Kč	11 040,00 Kč	13 358,40 Kč
12	regál na materiál, sestava polic	6	1 580,00 Kč	1 911,80 Kč	9 480,00 Kč	11 470,80 Kč
13	lékárnička nástěnná plechová, uzamykatelná	1	740,00 Kč	895,40 Kč	740,00 Kč	895,40 Kč
14	kotoučová pila stolní	1	8 030,00 Kč	9 716,30 Kč	8 030,00 Kč	9 716,30 Kč
15	stolní bruska	1	3 100,00 Kč	3 751,00 Kč	3 100,00 Kč	3 751,00 Kč
16	pásová pila	1	7 420,00 Kč	8 978,20 Kč	7 420,00 Kč	8 978,20 Kč
17	lakovací stoly - pracovní	2	3 860,00 Kč	4 670,60 Kč	7 720,00 Kč	9 341,20 Kč
18	skříň úložná (předšíř)	2	8 161,00 Kč	9 874,81 Kč	16 322,00 Kč	19 749,62 Kč
19	umyvadlo, včetně montáže	2	2 540,00 Kč	3 073,40 Kč	5 080,00 Kč	6 146,80 Kč
20	vodovodní baterie páková, včetně montáže	2	635,00 Kč	768,35 Kč	1 270,00 Kč	1 536,70 Kč
21	skříňka na klíče, plechová, uzamykatelná	1	610,00 Kč	738,10 Kč	610,00 Kč	738,10 Kč
22	zásuvková skříň plechová, 8 zásuvek	1	6 605,00 Kč	7 992,05 Kč	6 605,00 Kč	7 992,05 Kč
23	smetaček a lopatka	12	180,00 Kč	217,80 Kč	2 160,00 Kč	2 613,60 Kč
24	plastové boxy na materiál a nářadí, celkem 42 ks nářadí	7	175,00 Kč	211,75 Kč	1 225,00 Kč	1 482,25 Kč

25	police pro skříň, další k plechovým skříním	6	342,00 Kč	413,82 Kč	2 052,00 Kč	2 482,92 Kč
	sada nářadí pro žákovské pracoviště - Příloha - dílny: Vybavení pro					
26	jednotlivá žákovská pracoviště	24	8 043,00 Kč	9 732,03 Kč	193 032,00 Kč	233 568,72 Kč
Celkem:					516 604,00 Kč	625 090,84 Kč

Učebna fyziky:

č.pól	Název položky	počet kusů	cena za kus bez DPH	cena za kus včetně DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně DPH
1	digitální multimetr-U, I,ss a stř), odpor	20	1 244,00 Kč	1 505,24 Kč	24 880,00 Kč	30 104,80 Kč
2	meteor stanice vč. senzorů a propojení k PC-teplota, atm.tlak, vlhkost, srážky, rychlost větru	1	2 895,00 Kč	3 502,95 Kč	2 895,00 Kč	3 502,95 Kč
3	zatemnění učebny - vč. montáže, roletky pogumované	6	4 318,00 Kč	5 224,78 Kč	25 908,00 Kč	31 348,68 Kč
4	elektrické lab. váhy do 0,5kg, dílek 0,1g	10	1 868,00 Kč	2 260,28 Kč	18 680,00 Kč	22 602,80 Kč
5	rekonstrukce lavic-horní deska vč. montáže, cca 180x600x3cm	10	1 174,00 Kč	1 420,54 Kč	11 740,00 Kč	14 205,40 Kč
6	rekonstrukce elektroinstalace - žákovské, oprava panelů a zdířek	10	2 540,00 Kč	3 073,40 Kč	25 400,00 Kč	30 734,00 Kč
7	skříň univerzální pro uložení pomůcek, plechová,uzamykatelná, police nebo zásuvky	6	2 260,00 Kč	2 734,60 Kč	13 560,00 Kč	16 407,60 Kč
8	siloměr pružinový 2N, 5N	20	1 860,00 Kč	2 250,60 Kč	37 200,00 Kč	45 012,00 Kč
9	teploměr laboratorní tlhový	10	303,00 Kč	366,63 Kč	3 030,00 Kč	3 666,30 Kč
Celkem:					163 293,00 Kč	197 584,53 Kč

Příloha - dílny: Vybavení pro jednotlivá žákovská pracoviště

č.pól	Název položky	počet kusů	cena za kus bez DPH	cena za kus včetně DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně DPH
1	hoblik kovový	1	787,00 Kč	952,27 Kč	787,00 Kč	952,27 Kč
2	pilka na kov 300mm	1	138,00 Kč	166,98 Kč	138,00 Kč	166,98 Kč
3	pila ocaska	1	107,00 Kč	129,47 Kč	107,00 Kč	129,47 Kč
4	pila čepovka, tvrzený kov, 13 zubů na palec	1	90,00 Kč	108,90 Kč	90,00 Kč	108,90 Kč
5	sada pilníků na dřevo	1	1 706,00 Kč	2 064,26 Kč	1 706,00 Kč	2 064,26 Kč
6	sada jehlových pilníků	1	512,00 Kč	619,52 Kč	512,00 Kč	619,52 Kč
7	sada pilníků na kov	1	655,00 Kč	792,55 Kč	655,00 Kč	792,55 Kč
8	tavná pistole	1	320,00 Kč	387,20 Kč	320,00 Kč	387,20 Kč

Příloha č. 2 kupní smlouvy

9	měřidlo posuvné plastové	1	77,00 Kč	93,17 Kč	77,00 Kč	93,17 Kč
10	měřidlo ocelové	1	140,00 Kč	169,40 Kč	140,00 Kč	169,40 Kč
11	svinovací dvoumetr	1	26,00 Kč	31,46 Kč	26,00 Kč	31,46 Kč
12	kladivo zámečnické 400g	1	122,00 Kč	147,62 Kč	122,00 Kč	147,62 Kč
13	kladivo zámečnické 200g	1	102,00 Kč	123,42 Kč	102,00 Kč	123,42 Kč
14	gumová palička	1	102,00 Kč	123,42 Kč	102,00 Kč	123,42 Kč
15	svěrky - jednoruční s rychlým posuvem 150 a 300mm	1	305,00 Kč	369,05 Kč	305,00 Kč	369,05 Kč
16	sada dlát - 12, 18, 25mm	1	312,00 Kč	377,52 Kč	312,00 Kč	377,52 Kč
17	sada šroubováků, 4ks v sadě - křížový a plochý po dvou velikostech	1	464,00 Kč	561,44 Kč	464,00 Kč	561,44 Kč
18	úhelník ocelový cca 200x300mm	1	354,00 Kč	428,34 Kč	354,00 Kč	428,34 Kč
19	nůžky na plech	1	406,00 Kč	491,26 Kč	406,00 Kč	491,26 Kč
20	kleště kombinované	1	354,00 Kč	428,34 Kč	354,00 Kč	428,34 Kč
21	kleště štípací	1	470,00 Kč	568,70 Kč	470,00 Kč	568,70 Kč
22	důlčík	1	38,00 Kč	45,98 Kč	38,00 Kč	45,98 Kč
23	nůž odlamovací, šířka čepele 18 mm	1	121,00 Kč	146,41 Kč	121,00 Kč	146,41 Kč
24	pokosnice buková, cca 300mm	1	80,00 Kč	96,80 Kč	80,00 Kč	96,80 Kč
25	ochranné čelisti svěráku pryž, 100mm	1	255,00 Kč	308,55 Kč	255,00 Kč	308,55 Kč
		Celkem:			8 043,00 Kč	9 732,03 Kč

