



· cena celkem včetně DPH: 352 594,00 Kč

(slovy: třístapadesátdvatisícpětsetdevadesátčtyřikorun český včetně DPH)

- 3.2 Cena zahrnuje dopravu do místa plnění, předání návodů k obsluze a dodacího listu.
- 3.3 Kupní cenu zaplatí kupující prodávajícímu bankovním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v článku 1 této Smlouvy na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, který je dnem podepsání předávacího protokolu/dodacího listu. Splatnost každého daňového dokladu je 14 dnů ode dne jeho doručení kupujícímu.
- 3.4 Prodávající vystaví daňový doklad. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 Zákona, v platném znění. V případě, že daňový doklad takové náležitosti nebude splňovat, bude objednatelům vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu.

#### **4 MÍSTO PLNĚNÍ**

- 4.1 Místem plnění dle této kupní smlouvy je sídlo kupujícího.

#### **5 DOBA PLNĚNÍ**

- 5.1 Doba plnění je do 10 týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy.

#### **6 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

- 6.1 Záruční doba je 24 měsíců (2 roky). Záruka se vztahuje na výrobní vady, vady materiálu, dále na vady, které nezpůsobila obsluha dodržením pokynů uvedených v návodu k obsluze.
- 6.2 Reklamacce se podává písemnou formou na uvedenou adresu prodávajícího nebo elektronicky e-mailem na info@helago-cz.cz.

#### **7 SANKCE**

- 7.1 V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,025% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 7.2 V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží řádně a včas je prodávající povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,025% z ceny plnění za každý den prodlení.

#### **8 ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ**

- 8.1 Prodávající prohlašuje, že při výkonu své činnosti dodržuje všechna platná ustanovení českých právních předpisů týkajících se ochrany životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany v jejich posledním platném znění.
- 8.2 Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena,

- provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Prodávající se zavazuje povinností uchovávat doklady související s plněním této zakázky nejméně do 31. 12. 2033;
- 8.3 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv a na e-zak zajistí kupující.
- 8.4 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv.
- 8.5 Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- 8.6 Účastníci si smlouvu přečetli, souhlasí s celým jejím obsahem, což stvrzují svým vlastnoručním podpisem.

#### **Příloha Smlouvy č. 1: Specifikace plnění**

V Benešově dne .....

Jana  
Fialová



**Mgr. Jana Fialová**  
ředitelka

V Hradci Králové dne .....

Ing. Pavel  
Kahl



**Ing. Pavel Kahl**  
jednatel



Vážená paní inženýrko,

dle poptávky Vám předkládáme cenovou nabídku na výukové pomůcky:

### **1. MC004X – Set přípravků MetalCraft Master**

**Sada Master workshop MC004X** je určena pro práci s oceli až do velikosti 25 mm × 5 mm. Sada je určena nejen pro pokročilejší práce žáků středních odborných učilišť a středních technických či uměleckoprůmyslových škol, ale je také vhodná pro všechny domácí kutily, kteří to s tvářením kovu za studena myslí vážně. Uplatnění najde i v řadě zámečnických a kovářských dílen.

#### **Sada obsahuje:**

- **MC015X** - Multifunkční pákové nůžky s děrovačem (s vyměnitelnými děrovacími kolíky a bloky 3mm, 5mm a 6mm)
- **MC016X** - Master přípravek pro ohýbání, nýtování a válcování, s mikro ohýbačkou
- **MC029X** - Malá spirálová ohýbačka Mk 2/3 se speciálními komponenty pro ohýbání trubek
- **MC022** - Velká spirálová ohýbačka Mk 3/3 se speciálními komponenty pro ohýbání trubek
- **MC840** - šablonu na spirály
- **MC1113** - brožuru "design and ideas"
- Přípravek pro snadné měření (doplněk k MC015X)
- Magnetické značky
- Uživatelskou příručku



**Objednací číslo: 8011.MC004X**

**Cena bez DPH za 1 sadu: 33 000,00 Kč**

**Cena bez DPH za 2 sady: 66 000,00 Kč**

**Cena s DPH 21 % za 2 sady: 79 860,00 Kč**

### **2. leXsolar-PV Ready-to-go**

LeXsolar-PV Ready-to-go můžete použít kdekoli bez dalších nutných součástí. Tato souprava zahrnuje všechno potřebné dodatečné vybavení, jako například měřidla, a je dodávána v hliníkovém kufru. Škála experimentů sahá od jednoduchých pokusů, které demonstrují základní vlastnosti solární energie, po náročnější, které se zabývají tématy, jako například voltampérová charakteristika nebo teplotní závislost solárního článku. Právě díky široké řadě potenciálně možných pokusů je produkt vhodný i pro kurzy nebo jako ukázková sada pro obchodní zástupce.



#### **Pokusy:**

Solární energie a elektřina

- Sériové a paralelní zapojení solárních článků

- Závislost množství získané energie na rozměrech solárního článku
- Závislost množství získané energie na úhlu dopadu záření
- Závislosti množství získané energie na stupni osvětlení
- Určování poměru účinnosti při přeměně energie
- Vnitřní odpor solárního článku
- Voltampérová charakteristika a plnicí faktor solárního článku
- Voltampérová charakteristika solárního článku v závislosti na stupni osvětlení
- Závislost množství získané energie na teplotě
- Vliv zastínění na solární články v sériovém zapojení
- Vliv zastínění na solární články v paralelním zapojení
- Závislost množství získané energie na frekvenci dopadajícího světla

#### Optika

- Rozdíly v jasů
- Sklon solárních článků
- Rozptýlené záření
- Přímé záření
- Albedo záření
- Barevná charakteristika
- Mísení barev
- Optické klamy

#### Sada obsahuje:

- 3× 1100-01 Solární panel 0,5 V, 420 mA
- 1× 1100-02 Solární panel 0,5 V, 840 mA
- 1× 1100-08 Schéma zapojení
- 1× 1100-19 Základna
- 1× 1100-20 Modul osvětlení
- 1× 1100-21 Diodový modul
- 1× 1100-22 Modul odporu
- 1× 1100-23 Modul potenciometru
- 1× 1100-24 Modul motoru s převodem
- 1× 1100-25 Modul bzučáku
- 1× 1100-26 Modul žárovky
- 1× 1100-27 Modul motoru bez převodů
- 1× 1100-28 Barevné clony včetně držáku
- 1× 1100-29 Kryt solárních článků (4 kusy)
- 1× 1100-30 Barevná clona
- 2× 2102 Digitální multimetr
- 1× 2105 Napájecí zdroj
- 2× 2107 Pokusný kabel - černý, 25 cm
- 2× 2108 Pokusný kabel - červený, 25 cm
- 1× 2109 Pokusný kabel - černý, 50 cm
- 1× 2110 Pokusný kabel - červený, 50 cm
- 1× 2111 Teploměr
- 1× 3101 CD s kompletními žákovskými příručkami (v AJ - česká verze za příplatek)
- 1× Kufř včetně kvalitních vložek z pěnové hmoty

**Objednací číslo: 5501.1105**

**Cena bez DPH za 1 sadu: 32 200,00 Kč**

**Cena bez DPH za 7 sad: 225 400,00 Kč**

**Cena s DPH 21 % za 7 sad: 272 734,00 Kč**

**Cena celkem: 291 400,00 Kč bez DPH (352 594,00 Kč s DPH 21 %)**

V případě jakýchkoliv dotazů nás neváhejte kontaktovat.

**Vystaveno dne:** 09.06.2023

**Vystavil:** Petra Žemličková

**Platnost nabídky:** 1 měsíc ode dne vystavení

**Doprava k zákazníkovi:** zdarma při objednávce nad 10000,- bez DPH

**Záruční a pozáruční servis:** HELAGO-CZ s.r.o.

**Záruční lhůta:** 24 měsíců

**Dodací lhůta:** 8-10 týdnů