

## **Zadavatel:**

Název: Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1  
Sídlo: 538 63 Chroustovice, Zámek 1  
IČ: 60103370

## **ZAKÁZKA: NÁKUP LEDNIC PRO ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE**

# **VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY**

Zadavatel Vás tímto

*v y z ý v á*

**k podání nabídky** na zakázku

**„NÁKUP LEDNIC PRO ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE“.**

### **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE:**

**Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1**  
adresa sídla: Zámek 1, 538 63 Chroustovice  
IČ: 60 10 33 70, neplátce DPH

Osoby oprávněné jednat za zadavatele:  
Ing., Bc. Jaroslav Bálek, ředitel školy

Kontaktní osoba zadavatele:  
Ing., Bc. Jaroslav Bálek, tel. 469 674 447, mobil 603 100 053

Kontaktní osoba ve věcech výběrového řízení:  
Ing., Bc. Jaroslav Bálek, tel. 469 674 447, mobil 603 100 053  
/osoba pověřená zorganizováním výběrového řízení/

### **2. DRUH A PŘEDMĚT ZAKÁZKY**

Jedná se o nákup lednic a mrazáků do školní jídelny a dílen gastrooborů.

Z hlediska financování bude zakázka rozdělena do dvou částí:

- a) **Jednotlivé druhy vybavení do hodnoty 40 000 Kč s DPH. Zde je stanovena maximální hodnota zakázky na 190 000 Kč s DPH (menší lednice a mrazák)**
- b) **Jednotlivé druhy vybavení s hodnotou min. 40 001 Kč s DPH. Zde je stanovena maximální hodnota zakázky na 490 000 Kč s DPH (velké gastrolednice a mrazící stůl)**

Zájemci, kteří nedodrží výše popsané limity týkající se hodnoty jednotlivých vybavení nebo překročí maximální ceny stanovené v obou částech, budou automaticky vyřazeni. Zakázku nelze dělit, hodnoceny budou pouze nabídky podané na obě části.

### **3. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE (PODMÍNKY)**

#### **ČÁST A) MENŠÍ LEDNICE A MRAZÁK**

##### **1. MALÁ CHLADNIČKA, 4 KS**

- ROZMĚRY MIN. - 85 / 50 / 62 CM
- TECHNICKÉ PARAMETRY - STATICKÉ CHLAZENÍ; MIN. 4 POLIČKY; MIN. 3 POLIČKY VE DVEŘÍCH; MANUÁLNÍ NASTAVOVÁNÍ TEPLoty; LED VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ; EN.TŘ. MAX. F; SPOTŘEBA ZA ROK : MAX. 114 KWH
- HRUBÝ OBJEM MIN. 130 L, DVEŘE BÍLÉ

## 2. PROSKLENÁ LEDNICE, 1 KS

- ROZMĚRY MIN - 168 / 59 / 65CM

- TECHNICKÉ PARAMETRY – CHLADNIČKA MIN. 340 LITRŮ; VENTILAČNÍ CHLADICÍ SYSTÉM; UZAMYKATELNÉ DVEŘE Z IZOLAČNÍHO SKLA SWINGLINE (BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG), HLINÍKOVÝ PROFIL; VYPÍNATELNÉ HORNÍ LED OSVĚTLENÍ; EN.TŘ. C; ROZSAH CHLAZENÍ: + 2 / + 9 °C; MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ; ANALOGOVÉ ZOBRAZENÍ TEPLoty; VNĚJŠÍ OCELOVÝ PLÁŠŤ S BÍLÝM PRÁŠKOVÝM NÁSTRÍKEM; JEDNODÍLNÝ TEPELNĚ TVAROVANÝ POLYSTYREN (EKOLOGICKÝ) VNITŘNÍ PLÁŠŤ; MIN. 4 BÍLÉ ZESÍLENÉ OCELOVÉ ROŠTY S FUNKCÍ STOP A ARETACÍ PÁDU; VÝŠKU POLIC LZE NASTAVIT; NOSNOST NA POLICI: MAX. 45 KG; DVEŘE SE AUTOMATICKY ZAVŘOU (ZŮSTANOU OTEVŘENY OD 90°) A SMĚR OTEVÍRÁNÍ LZE OBRÁTIT; HYGIENICKÁ, VYMĚNITELNÁ IZOLACE DVEŘÍ; ZAPUŠTĚNÉ MADLO DO HRANY DVEŘÍ; AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ; 1 PÁR PŘEDNÍCH VYROVNÁVACÍCH NOŽÍČEK; CHLADIVO BEZ FCKW-FKW (R 600A) A IZOLACE STĚN ( MIN 50 MM); VENKOVNÍ TEPLota: MEZI + 10 / + 40 ° C ; ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE: MAX. 538 kWh; TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI MAX C.

## 3. KOMBINOVANÁ LEDNIČKA 3KS

- ROZMĚRY - MIN 85 / 50 / 62 CM

- TECHNICKÉ PARAMETRY - KOMBINOVANÁ CHLADNIČKA S MRAZNIČKOU; CHLADNIČKA: MIN. 267 L / MRAZICÍ ODDÍL: 100 L; MIN. 5 POLÍČEK; MIN. 4 POLÍČKY VE DVEŘÍCH, MRAZNIČKA MIN. 3 ZÁSUVKY, MRAZNIČKA BEZNÁMRAZOVÝ SYSTÉM; LC DISPLEJ MONOCHROMATICKÝ ZA DVEŘMI, DOTYKOVÁ ELEKTRONIKA; LED VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ; EN.TŘ. MAX. F; SPOTŘEBA ZA ROK : MAX. 317 kWh, ZAPUŠTĚNÉ MADLO V HRANĚ DVEŘÍ, DVEŘE BÍLÉ 2X

## 4. TRUHLICOVÁ MRAZNIČKA 3KS

- ROZMĚRY – NIM. 82 / 146 / 70 CM

- TECHNICKÉ PARAMETRY - TRUHLICOVÁ MRAZNIČKA MIN 400 LITRŮ; STATICKÝ CHLADICÍ SYSTÉM (BOČNÍ PĚNOVÝ VÝPARNÍK A KONDENZÁTOR); NEREZ ODKLOPNÉ VÍKO; UZAMYKATELNÉ OTEVÍRÁNÍ PLNÉHO VÍKA; VNITŘNÍ, HORNÍ LED OSVĚTLENÍ; ROZSAH CHLAZENÍ: MIN. -14 / -24 °C; MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ; ANALOGOVÉ ZOBRAZENÍ TEPLoty; STOPFROST: VYROVNÁNÍ TLAKU A NEMRZNOUCÍ SMĚS; VNĚJŠÍ OCELOVÝ PLÁŠŤ S BÍLÝM PRÁŠKOVÝM NÁSTRÍKEM; BÍLÝ VNITŘNÍ KRYT; ČISTICÍ OTVOR; MIN 3 KOŠE ; MADLO V HRANĚ VÍKA; RUČNÍ ODMRAZOVÁNÍ; CHLADIVO BEZ FCKW-FKW (R 600A) A IZOLACE STĚN MIN 60 MM; VENKOVNÍ TEPLota: MEZI -15 / + 43 ° C ; ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE: MAX 331 kWh; TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI MAX F; HLUČNOST: MAX. 33 DB; 4 PŘEPRAVNÍ KOLEČKA.

## ČÁST B) VELKÉ GASTROLEDNICE A MRAZICÍ STŮL

### 1. VELKÉ GASTROLEDNICE 7KS

- ROZMĚRY- MIN. 201 / 74 / 76 CM

- TECHNICKÉ PARAMETRY - CHLADNIČKA PRO GN 2/1 S OBJEMEM MIN 650 LITRŮ; VENTILAČNÍ CHLADICÍ SYSTÉM; UZAMYKATELNÉ DVEŘE PLNÉ; EN.TŘ. MAX. C; ROZSAH CHLAZENÍ: +1 / + 15 °C; 3-ÚROVNĚOVÉ NASTAVENÍ VNITŘNÍ VLHKOSTI; ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ LC-DISPLEJ MONOCHROM; DIGITÁLNÍ ZOBRAZENÍ TEPLoty; FUNKCE OPTICKÉHO A AKUSTICKÉHO ALARMU: VNITŘNÍ TEPLota JE PŘÍLIŠ VYSOKÁ A DVEŘE ZŮSTÁVAJÍ OTEVŘENÉ; FUNKCE ZÁMKU DISPLEJE; PŘETLAKOVÝ VENTIL; VNĚJŠÍ OCELOVÝ PLÁŠŤ S BÍLÝM PRÁŠKOVÝM NÁSTRÍKEM; JEDNODÍLNÝ TEPELNĚ TVAROVANÝ POLYSTYREN (EKOLOGICKÝ) VNITŘNÍ PLÁŠŤ; ČISTICÍ OTVOR; MIN. 5X ZESÍLENÉ ROŠTY GN 2/1 S BÍLÝM POVLAHEM; PODLAHOVÉ ROŠTY; VÝŠKA POLIC JE NASTAVITELNÁ PO CCA 100 MM; NOSNOST NA POLICI: MAX. 60 KG; DVEŘE SE AUTOMATICKY ZAVŘOU A SMĚR OTEVÍRÁNÍ LZE OBRÁTIT; HYGIENICKÁ, VYMĚNITELNÁ IZOLACE DVEŘÍ; AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ; NEREZOVÉ NOHY NASTAVITELNÉ OD CCA 150 DO 180 MM; CHLADIVO BEZ FCKW-FKW (R 600A) A IZOLACE STĚN ( MIN. 50 MM); VENKOVNÍ TEPLota: MEZI + 10 / + 40 ° C ; ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE: MAX. 605 kWh; TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI MAX C ; PODLAHOVÁ VÝPUST PRO SNADNÉ ČIŠTĚNÍ

### 2. CHLADICÍ STŮL, 1 KS

- ROZMĚRY – MAX. 180x70x90cm

- TECHNICKÉ PARAMETRY – CHLADICÍ AGREGÁT VLEVO, DŘEZ NAD AGREGÁTEM, 1X DVEŘE, 4X ZÁSUVKA

- Samozavírací dveře na pantech Pantové dveře s automatickým návratem pro dokonalé zavírání. Dveře mají klidovou polohu 120° a automaticky se zavřou při méně než 90°. Dveřní panty jsou také reverzibilní. Speciálně vyrobené z vysoce kvalitní nerezové oceli. Odolná pracovní deska z nerezové oceli min. 50 mm s min. 100 mm

vysokou zadní stranou, zabránění rozlití za pultem. Min. 50 mm tloušťka, bez freonů, vysokohustotní polyuretan izolace. Nerezové zásuvky s perforovanými spodními deskami a teleskopickým posuvem vodítka, schopná úplného zatažení, aby se ušetřila pracovní plocha. Samouzavírací posuvná vedení a otevírací zarážky. Ergonomická, po celé délce, robustní, dokonale integrovaná rukojeť, která zajišťuje praktické otevírání zásuvek. Ovládací panel a ventilace motoru s otočným předním otevíráním. Intuitivní digitální ovládání. Světelné tlačítko start-stop světla. „Ventilace Gill“ na předním panelu udržuje systém chladicí jednotky větrané a běží efektivněji. Výparník s nuceným tahem s antikoročním krytem. Inteligentní systém cirkulace vzduchu zajišťuje dokonalou konzistenci teploty s inovativním designem proudění vzduchu. Automatické odpařování rozmrazené vody. Horký plyn vycházející z kompresor se používá k automatickému odpařování rozmrazené vody místo by pomocí topných těles, čímž je dosaženo ještě nižší spotřeby energie. Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli. Výška nohou se dala upravit jednotlivě (125 mm - 200 mm) pro pohodlné čištění. Kolečka jsou k dispozici jako volitelná možnost. Odnímatelné vodící lišty a kluzná vedení umožňují pohodlnější čištění operace bez dalších nástrojů. Umístění a seřízení drátěných mřížek v požadované výšce je možné bez použití přídatných kolejnic. Drát potažený epoxidem mřížky, pro zlepšení ochrany, umožňují skladování různých typů obalů a mají maximální nosnost až 40 kg. 6 poloh v úrovni roštu pro zvýšení kapacity zatížení, se vzdáleností min. 70 mm mezi nimi. Odnímatelná výsuvná/zasouvací magnetická dvířka/těsnění zásuvek maximální hygienu a zachování izolačních vlastností. Vnitřek se zaoblenými hranami, snadnější čištění pro snížení potenciálního znečištění pasti. Vhodné pro nádoby na potraviny GN 1/1; vybavena kompatibilními kolejnicemi. Vybaveno 1 mřížkou GN 1/1 na každé dveře. Chladicí plyn: R290 uhlovodík (HC). Pracovní teplota 0 °C až +8 °C v podmínkách klimatické třídy IV. Napájecí napětí: 230 V 1+N – 50 Hz

#### 4. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

##### 4.1. Předložení nabídky

Veškerá dokumentace potřebná pro podání nabídky je ke stažení na [www.chroustovice.cz](http://www.chroustovice.cz), horní lišta ŠKOLA – výběrová řízení.

Nabídky se podávají **písemně**. Uchazeč podává nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.

Nabídka se zasílá písemně **poštou na adresu pro doručení nabídek**:

**Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1  
Zámek 1  
538 63 Chroustovice**

Místo zaslání nabídky poštou může uchazeč doručit nabídku osobně v pracovní dny na adresu pro doručení nabídek, a to po předchozí dohodě:

**Ing. Jaroslav Bálek, Tel.: 469 674 447, mobil 603 100 053**

Nabídka musí být podána v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky „**NÁKUP LEDNIC PRO ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVIC**“.

a textem „**NABÍDKA-NEOTEVÍRAT!**“. Na obálce musí být též uvedena **kontaktní adresa uchazeče**.

Součástí zpracované nabídky bude i podepsaný návrh kupní smlouvy.

Realizace akce bude provedena nejpozději do **20.12. 2023**.

##### 4.2. Lhůta pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídky začíná běžet dnem následujícím po dni odeslání výzvy k podání nabídek, tj. dnem **09. 11. 2023 a končí dnem 22. 11. 2023 ve 12:00 hod.** Na nabídky doručené po uvedeném termínu nebude brán zřetel.

## 5. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

- Uchazeč prostou kopií doloží
- výpis z obchodního rejstříku, či jiné evidence
  - příslušné živnostenské oprávnění

## 6. KOMPLEXNOST DODÁVKY

Uchazeč předloží nabídku na celý předmět zakázky. Zakázka není rozdělena na části.

## 7. ZADÁVACÍ LHŮTA

Doba, po kterou je uchazeč vázán svou nabídkou: **do 20. 12. 2023**

## 8. ELEKTRONICKÉ PODÁNÍ NABÍDKY

Nelze. Právní úkony elektronicky podepsané zaručeným elektronickým podpisem nelze činit.

## 9. POSOUZENÍ NABÍDEK

Po uplynutí lhůty komise jmenovaná ředitelem posoudí, zda nabídka splňuje parametry uvedené v bodech 2 a 3 a dodržení lhůty pro podání nabídek. Termín posouzení je stanoven na **23.11. 2023**.

## 10. HODNOCENÍ NABÍDEK

Základním hodnotícím kritériem je celková cena uvedená včetně DPH vzniklá součtem cen části a) a části b). Vítězem výběrového řízení bude nabídka splňující požadované technické parametry a s nejnižší uvedenou cenou včetně DPH.

Všem uchazečům bude následně zaslána informace o výsledku výběrového řízení s krátkým odůvodněním. Vítěz bude zároveň vyzván k podpisu kupní smlouvy.

## 11. PRÁVO ZRUŠIT VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

Zadavatel je oprávněn zrušit výběrové řízení do doby uzavření smlouvy a žádný z uchazečů výběrového řízení nemá nárok na úhradu nákladů spojených s účastí v tomto řízení.

V Chroustovicích dne 08.11. 2023

**Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1, 538 63 Chroustovice, Zámek 1**

---

**Ing., Bc. Jaroslav Bálek, ředitel**