



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Implementace Krajského akčního plánu 2 v Karlovarském kraji, reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0017823

Specifikace předmětu poptávky

| Číslo položky | Položka | Počet ks |
|---------------|--|----------|
| 1 | Svěrák šířka čelisti min. 125 mm, délka upnutí min. 115 mm, hmotnost minimálně 19 kg, vratidlo s bezpečnostními koncovkami, upevnění k základní desce maticemi, z kvalitní oceli kalené na min. 40 HRC (např. YORK) | 10 |
| 2 | Svěrák přenosný řetězový s trojnožkou s odkládací deskou pro trubky od 1/8" do 6" (např. TRISTAND 460-6 I/8 - 6" EGO) | 2 |
| 3 | Odřezávač ocelových trubek 1/8" až 2" (např. Rothenberger) | 4 |
| 4 | Sada nářadí elektromontážní v brašně (např. KENEDY) min.: penál, 7 ks šroubováků 1000 V + zkoušečka, 4 ks el. kleští 1000 V | 5 |
| 5 | Pásová pila na kov mobilní, motor 230 V, min. 300 W (např. Pila PMS 130/130 MO, nebo ARG 105 mobil PILOUS) minimální rozměr řezaného mat. 127 mm, hmotnost pily od 20 do 31 Kg. Dodat technický list | 1 |
| 6 | Kleště lisovací AKU na měď (např. REMS Mini-Pres) lisované spoje prům. 10-40mm | 1 |
| 7 | Čelist lisovací na nerez ke kleštím AKU po 1ks od každého průměru průměr 15mm, 18mm, 22mm (např. Rothenberger). | 3 |
| 8 | Čelist lisovací na měď ke kleštím AKU po 1ks každého průměru 15mm, 18mm, 22mm (např. Rothenberger). | 3 |
| 9 | Pila pokosová na kov řezná kapacita min. 100/100 mm, průměr kotouče minimálně 355 mm se zuby s destičkami karbidu. Dodat technický list | 1 |
| 10 | Ruční bruska pásová na dřevo: Rychlá možnost výměny brusného pásu, Celovlnná elektronika Vario-Tacho-Constamatic (VTC) k práci s rychlostmi pásu odpovídajícími materiálu, které zůstávají i při zatížení konstantní, Regulátor k nastavení předvolby rychlosti pásu, antistatický sáček na prach k práci bez připojení vysavače, podélný doraz, součástí dodávky stojan pro stacionární použití. Točivý moment min. 12Nm, Brusný pás 75*533mm, jmenovitý příkon min. 1.010W. Dodat technický list | 1 |
| 11 | Lamelovací frézka malá: snadné a rychlé nastavení úhlu a hloubky frézování, přípravek k připojení odsávání, příkon min. 900W, nezatížené otáčky min. 10.000ot/min, hmotnost cca 2.900g, úroveň akustického tlaku max. 91dB, úroveň akustického výkonu max. 104dB, hloubka frézování min. 20mm, Součástí dodávky drážkovací fréza 100*22*4mm, hlava pro nástroj na lodičky, vodící pravítko k hlavě pro nástroj pro lodičky, nástroj pro lodičkovou drážku. Dodat technický list | 1 |
| 12 | Lamelovací frézka založena na základě osvědčeného originálu od vynálezce tohoto systému. Perfektní kombinaci rychlosti a všestrannosti. Základní deska a menší s viditelnou úhlovou stupnicí a nastavením výšky. Stavitelná hloubka s 6 polohami. Přední stavitelný stůl 0-90, 22,5, 45, 67,5 stupňů. Centrální aretace pro snadnou výměnu nástroje. Motor min. 780 W. Dodávka v systaineru. Drážkovací fréza HW pr. 100*4, zubů 6, hmotnost cca 3,1kg, hloubka frézování min. 20mm, Součástí dodávky Drážkovací fréza 100*22*4mm, hlava pro nástroj na lodičky, vodící pravítko k hlavě pro nástroj pro lodičky, nástroj pro lodičkovou drážku. Dodat technický list | 1 |
| 13 | Řezák obkladů a dlažeb velký - profesionální řezačka na keramické obklady a dlažby, vhodná i pro slinuté materiály. Jednoduchý vodící systém páky s multifunkční řezací a lámací hlavou, umožňující lámání v různých místech řezu - délka řezaného materiálu minimálně 750 mm s možností diagonálního řezu, hmotnost řezáku minimálně 10 kg. (Např. provedení obdobné jako RUBI Profesionální řezačka TP-75-S) | 1 |
| 14 | Závitořezná hlava G 1/2" | 4 |
| 15 | Závitořezná hlava G 3/4" | 4 |
| 16 | Sada soustružnických nožů 25/25 mm 8 ks | 2 |
| 17 | Elektrická diamantová pila na menší formáty keramických obkladů a dlažeb. Dia kotouč průměr min. 180 mm. Možnost řezu pod úhlem 45 st. Technické parametry: Průměr (mm): cca 180, Tloušťka řezaného materiálu max. (mm): 22, Napětí (V/Hz): 230/500 tvor/uchyt 22,2 mm, rozměr cca 400 x 400 mm, příkon min. 500 W, hmotnost do 12 kg. (např. ND-180-SMART/Brico). Dodat technický list | 1 |
| 18 | Náhradní kolečko do řezačky obkladů a dlažeb (k řezačce řezák obkladů a dlažeb velký - profesionální řezačka na keramické obklady a dlažby - předchozí položka) | 3 |
| 19 | Sada (4 ks) nožů typu TERSA délka 630 mm do tloušťkovací frézky na dřevo | 1 |
| 20 | Pilový kotouč do rozřezávací pily na dřevo - pilový kotouč z tvrdokovu D-300*3,4/2,2/z=28, otvor pilového kotouče 80mm | 3 |
| 21 | Vrtáky z tvrdokovu do kolíkovací průměr 8 mm (12xL, 13xP), a vrtáky do kolíkovací průměr 6 mm (10xL, 10xP) pro opracování dřeva | 45 |
| 22 | Pilový kotouč 250 mm vhodný pro příčné a podélné řezání masivního dřeva na kombinovaném stroji | 14 |
| 23 | Pilový kotouč pro formátování aglomerovaných materiálů (na bázi dřeva) typu LTD | 5 |
| 24 | pilový kotouč předřezový skládaný 12+12 zubů pro formátování aglomerovaných materiálů typu LTD, vnitřní průměr 20mm a vnější průměr 125mm. | 2 |
| 25 | Pilový kotouč D-500mm pro podélné i příčné řezání masivního dřeva | 2 |
| 26 | Hladítko dřevěné cca 4000 x 150 mm plastová rukojeť, PROFI | 5 |
| 27 | Vodováha dl. 400 mm, horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI | 4 |



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Implementace Krajského akčního plánu 2 v Karlovarském kraji, reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0017823

| | | |
|----|--|-----|
| 28 | Vodováha dl. 600 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI | 4 |
| 29 | Vodováha dl. 800 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI | 2 |
| 30 | Vodováha dl. 1000 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI | 2 |
| 31 | Vodováha dl. 1200 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI | 2 |
| 32 | Vodováha dl. 1800 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI | 2 |
| 33 | Vodováha dl. 2000 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI | 2 |
| 34 | Souprava pojízdného lešení pracovní výška min. 5,2 m, půdorysný rozměr plošiny minimálně 750 x 2000 mm, maximálně 1200 x 2800 mm, hmotnost maximálně 150 kg (například Stabilo 10 výrobce Alfix). Dodat technický list | 1 |
| 35 | Dláto truhlářské ploché hraněné plastová rukojeť š. 12mm, PROFI | 10 |
| 36 | Dláto truhlářské ploché hraněné plastová rukojeť š. 16mm, PROFI | 10 |
| 37 | Truhlářská svěrka 400mm, délka upnutí 400mm, hloubka upnutí 120mm, celková délka 528mm Pevné a suvné rameno ztužidla je vyrobeno z velmi kvalitního materiálu dle normy EN 10025-2 materiál E335 (ČSN 11600), a roh pevného ramene je ohýbaný a má vnější zaoblení nejméně r=60mm, rukojeť dřevěná., PROFI | 10 |
| 38 | Truhlářská svěrka 800mm, délka upnutí 800mm, hloubka upnutí 165mm, celková délka 945mm Pevné a suvné rameno ztužidla je vyrobeno z velmi kvalitního materiálu dle normy EN 10025-2 materiál E335 (ČSN 11600), a roh pevného ramene je ohýbaný a má vnější zaoblení nejméně r=60mm, rukojeť dřevěná., PROFI | 10 |
| 39 | Truhlářská svěrka 1000mm, délka upnutí 1000mm, hloubka upnutí 165mm, celková délka 1140mm. Pevné a suvné rameno ztužidla je vyrobeno z velmi kvalitního materiálu dle normy EN 10025-2 materiál E335 (ČSN 11600), a roh pevného ramene je ohýbaný a má vnější zaoblení nejméně r=60mm, rukojeť dřevěná., PROFI | 10 |
| 40 | Litínový hoblík Hoblík 44 x 240 mm, šířka záběru min. 44mm, Litínové tělo, frézovaná pracovní plocha, plně nastavitelný hmotnost cca 1,7kg, , PROFI | 5 |
| 41 | Truhlářský celokovový nerezový úhelník: Robustní, hliníková rukojeť s širokou zarážkou. Délka 250mm s dobře čitelnou odolnou proti otěru milimetrovou stupnicí. , PROFI | 10 |
| 42 | Náhradní list do rámové pily – Universal, délka listu 600 mm, rozteč otvorů v listu 570 mm, rozteč zubů 2,0 mm., PROFI | 10 |
| 43 | Pila zářezka s velmi jemným zubem určená pro konstrukční spoje s velmi čistým řezem, má extra tenký pilový list s vysokým obsahem hliníku. Pevná záda high-tech s obsahem nerezové oceli. Výborná kontrola řezu. Lakovaná dřevěná rukojeť. Rozměry: - délka listu 200 mm, celková délka 345 mm, hloubka řezu 42 mm, tloušťka listu 0,40 mm, rozestup ozubení 0,55 mm, trapézové ozubení 1 mm., PROFI | 2 |
| 44 | Pojízdný rozkládací box na nářadí, se zásuvkami, rozkládací na samostatně přenosné tři boxy, alespoň jedna zásuvka uzamykatelná, na 7“ kolečkách, zásuvky na kuličkových ložiskách a s odolnou hliníkovou teleskopickou rukojetí., PROFI | 1 |
| 45 | Vrták dlabací strojní D-20mm, průměr stopky 16mm, PROFI | 2 |
| 46 | Úhlová bruska 125mm, motor min. 720 W s výrazně zvýšenou odolností proti vysokým teplotám, velmi odolná převodovka, Speciální protiprachová úprava motoru, ergonomicky tvarované rukojeti, malým rozměrům převodové skříně a boční rukojeti pod úhlem 20°, ochranný kryt, příkon min. 720W, ot 11.000 min ⁻¹ , průměr kotouče 125mm (pro opracování keramických materiálů). Dodat technický list | 2 |
| 47 | Hladítko nerezové 270x130 mm hladké - dvousložková rukojeť, PROFI | 10 |
| 48 | Hladítko nerezové 270x130 mm zub 4mm plastová rukojeť, PROFI | 10 |
| 49 | Hladítko nerezové 270x130 mm zub 6mm plastová rukojeť, PROFI | 10 |
| 50 | Hladítko nerezové 270x130 mm zub 8mm plastová rukojeť, PROFI | 10 |
| 51 | Lžice zednická ocelová 180 x 130 mm s dřevěnou ručkou | 10 |
| 52 | Lžice zednická nerez 180x125mm s gum.ručkou , PROFI | 10 |
| 53 | Zkoušečka Vadas 12 - 690 V AC/DC | 3 |
| 54 | Odstraňovač izolace s háčkem DN 8-28 mm dl. cca 170 mm | 10 |
| 55 | Plátek do pily - pilový list na železo dl. 300 mm, oboustranný | 300 |
| 56 | Sada pilníků 3 dílná 250/2 cena za celou sadu | 10 |
| 57 | Svěrák křížový š. 125 mm, délka čelisti 105 mm k upevnění na ponk | 2 |
| 58 | Důlčík šestihranný DN 120/10/4 mm | 10 |
| 59 | Měřítka ocelové dl. 300 mm | 10 |
| 60 | Měřítka ocelové dl. 600 mm | 10 |