



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. Pilana 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 sada po 1ks od každého průměru průměr 15mm, 18mm, 22mm (např. Rothenberger).	1 sada
8	Čelist lisovací na měď ke kleštím AKU sada po 1ks každého průměru 15mm, 18mm, 22mm (např. Rothenberger), zprůměrovaná cena jednotlivých průměrů čelistí.	1 sada
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	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
12	Závitořezná hlava G 1/2"	4
13	Závitořezná hlava G 3/4"	4
14	Sada soustružnických nožů 25/25 mm 8 ks	2
15	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
16	Náhradní kolečko do řezačky obkladů a dlažeb (k řezáče viz řezák obkladů a dlažeb velký - profesionální řezačka na keramické obklady a dlažby - předchozí položka)	3
17	Pilový kotouč do rozřezávací pily na dřevo - pilový kotouč z tvrdokovu D-300*3,4/2,2/z=28, otvor pilového kotouče 80mm	3
18	Pilový kotouč 250 mm vhodný pro příčné a podélné řezání masivního dřeva na kombinovaném stroji	2
19	Pilový kotouč pro formátování aglomerovaných materiálů (na bázi dřeva) typu LTD	5
20	Pilový kotouč předřezový skládaný 12+12 zubů pro formátování aglomerovaných materiálů typu LTD, vnitřní průměr 20mm a vnější průměr 125mm.	2
21	Pilový kotouč D-500mm pro podélné i příčné řezání masivního dřeva	2
22	Hladítko dřevěné cca 4000 x 150 mm plastová rukojeť, PROFI	5
23	Vodováha dl. 400 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI	4
24	Vodováha dl. 600 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI	4
25	Vodováha dl. 800 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI	2
26	Vodováha dl. 1000 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI	2
27	Vodováha dl. 1200 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI	2
28	Vodováha dl. 1800 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI	2
29	Vodováha dl. 2000 mm , horizontální a vertikální libela, materiál lehký kov, přesnost 0,5 mm/1m, PROFI	2



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

30	Dláto truhlářské ploché hraněné plastová rukojeť š. 12mm, PROFI	10
31	Dláto truhlářské ploché hraněné plastová rukojeť š. 16mm, PROFI	10
32	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
33	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
34	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
35	Litínový hoblík Hoblík 44 x 240 mm, šířka záběru min. 44mm, Litínové tělo, frézovaná pracovní plocha, plně nastavitelný hmotnost cca 1,7kg, , PROFI	5
36	Truhlářský celokovový nerezový úhelník: Robustní, hliníková rukojeť s širokou zarážkou. Délka 250mm s dobře čitelnou odolnou proti otěru milimetrovou stupnicí. , PROFI	10
37	Náhradní list do rámové pily – Universal, délka listu 600 mm, rozteč otvorů v listu 570 mm, rozteč zubů 2,0 mm., PROFI	10
38	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
39	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
40	Hladítko nerezové 270x130 mm hladké - dvousložková rukojeť, PROFI	10
41	Hladítko nerezové 270x130 mm zub 4mm plastová rukojeť, PROFI	10
42	Hladítko nerezové 270x130 mm zub 6mm plastová rukojeť, PROFI	10
43	Hladítko nerezové 270x130 mm zub 8mm plastová rukojeť, PROFI	10
44	Lžíce zednická ocelová 180 x 130 mm s dřevěnou ručkou	10
45	Lžíce zednická nerez 180x125mm s gum.ručkou , PROFI	10
46	Zkoušečka Vadas 12 - 690 V AC/DC	3
47	Odstraňovač izolace s háčkem DN 8-28 mm dl. cca 170 mm	10
48	Plátek do pily - pilový list na železo dl. 300 mm, oboustranný	300
49	Sada pilníků 3 dílná 250/2 cena za celou sadu	10
50	Svěrák křížový š. 125 mm, délka čelisti 105 mm k upevnění na ponk	2
51	Důlčík šestihranný DN 120/10/4 mm	10
52	Měřítka ocelové dl. 300 mm	10
53	Měřítka ocelové dl. 500 mm	10