
SCULE SI UNELTE SI ECHIPAMENTE TIPOGRAFICE

I.D.: 53054876

Data publicarii 30.12.20

Coduri CPV 42932100-9 44510000-8

Pretul estimativ: 120.588,23 RON - 120.588,23 RON

Descriere: 1. Scule si unelte, Dispozitivele, echipamentele, aparatele necesare Directiei Tehnica Investitii/Serviciul Intretinere si Reparatii, ce constituie obiectul contractului, au ca scop realizarea lucrarilor de intretinere si reparatii pentru buna functionare si in siguranta a tuturor imobilelor Academiei de Studii Economice. Produsele si cantitatile LOTUL 1- SCULE SI UNELTE: 1. Dispozitiv de desfundat canalizare- Detalii tehnice: Putere motor: 2,2kW , 230V cu protectie la suprasarcina. Presiune de lucru: 80 bari; Debit de apa: 20 l/min; Pompa cu 3 pistoane cu actionare prin impulsuri. Set de livrare: -Racord de admisie dublu cu cuplaj tata pentru furtun; -Filtru de admisie, ventil de retinere si ventil de admisie; -Tambur din otel pentru conditii grele cu 20 m de furtun (racord 1/4"); - Carucior cu roti robuste pentru a transporta cu cea mai mare usurinta masina cu jet, depozitare comoda a cablului.- 4 Buc 2. Schela profesionala- Caracteristici generale: -inaltimi maxime podini:4,5 - 12,5m; -inaltimi maxime schele:5,5 - 13,5m; - inaltimi maxime de lucru:6,5 - 14,5m; -podini cu suprafata:1,6x0,7m; -sarcina maxima:200kg/m²; -amprenta la sol maxima baza SU1,6-S: 2,2x2,2m; -modul U1,6-S:LxH=1,6x0,8x4m- 1 Buc 3. Pompa de zugravit- Pompa de vopsit airless, cu alimentare direct din recipientul de vopsea, control reglabil al presiunii, pompa de inalta performanta, furtun flexibil, aspiratie directa, tava de scurgere pentru impiedicarea imprastierii vopselei. Date tehnice: 230V, Presiune de lucru maxim admisa:207bar, flux volumetric maxim: 1,8l/min. 4. Aparat sudura- Caracteristici tehnice: Tensiune alimentare 230V; Curent maxim sudura 200A; Reglare intensitate current: 10-200A (AC) TIG; 5-200A (DC) TIG; 10-170A (AC) MMA; 5-170A (DC) MMA; Diametru electrozi 3.25mm; Caracteristici Generale: Tip aparat inverter, profesional, alimentare electrica, tip sudura TIG AC/DC MMA, Clasa de protectie IP 23 S, Clasa de izolatie F, Functii Digital, Protectie supraincalzire, Ventilator raciere, Maner transport. Continut pachet: 1 x cablu de sudura cu cleste port-electrod 4m; 1 x cablu de sudura cu cleste de masa 4m; 1 x cablu de sudura cu pistol sudura TIG de 4m - 1 Buc Se livreaza cu pistol, duza, suport duza, furtun 1/4"x15ml, filtru pompa, filtru pistol - 1 Buc 5. Trusa de sudura oxiacetilenica- Echipament autogen portabil creat pentru sudura, taiere, braza si preincalzire. Specificatii tehnice: 1) grosime de sudura oxiacetilenica 0,5-14mm; 2) grosime de taiere 3-50mm. Setul de sudura contine: 1) Butelie reincarcabila de oxygen cu capacitatea de 10l; 2) Butelie reincarcabila de acetilena cu capacitatea de 10l; 3) Reductor oxygen cu mansoane de protectie, culoarea albastra; 4) Reductor oxygen cu mansoane de protectie, culoarea rosie; 5) Furtun dublu cu lungimea de 5m; 6) Robinet si adaptor furtun pentru Maxigas; 7) Carucior de transport; 8) Trusa universala pentru sudura oxiacetilenica; Trusa de sudura oxiacetilenica contine:-maner cu poiulita pentru sudura;- maner pentru taiere; -duze de sudura:0,5-1mm, 1-2mm, 2-4mm, 4-6mm, 6-9mm, 9-14mm; -duza preincalzire: 3-100mm; -duze taiere: 3-25mm, 25-50mm; -cheie; -set curatat duze; -bricheta si pietre bricheta; -cutie metalica pentru transport compartimentata; Butelia de oxygen si butelia de acetilena sunt incarcate. - 1 Buc 6. Masina combinate de tamplarie- Date tehnice: Fierastrau circular: -max lama de fierastrau Ø254mm; -alezaj lama de fierastrau Ø30mm; -viteza 4750rpm; -lama de fierastrau rotative 0°-45°; -max inaltime de taiere la 90°/45° 75/60mm; -masa glisanta 430x1300mm; -puterea motorului / puterea de intrare 1,5/2,2KW; -tensiune 400V/50Hz Masina de frezat: -ax Ø30mm; -viteza ax 6500rpm; -lungimea axului 80mm; -max cursa axului 80mm; -max deschiderea mesei 144mm; -puterea motorului / puterea de intrare 1,5/2,2KW; -tensiune 400V/50Hz Masina de planificat suprafata si grosime: -cutit Ø75mm; -viteza 400rpm; -role de intrare Ø32mm; -max latime de lucru 250mm; -max dimensiune pentru scoaterea cipurilor 5mm; -oprirea abricht pivotant 0°- 45°; -max grosimea latimii de lucru 248mm; -max grosimea scoaterii cipului 2,5mm; -max inaltimea piesei 190mm grosime; -viteza de alimentare 8m/min; -abricht cu dimensiunea mesei 1085x256mm; -dimensiunea mesei de grosime 600x248mm; -putere motor 1,5/2,2KW; -tensiune 400V/50Hz - 1 Buc Furnizarea produselor se va efectua în termen de maxim 30 zile lucrătoare de la lansarea comenzii, după încheierea contractului de furnizare..
