

Furnizare materiale de constructii pentru executarea de lucrari de mica amploare la Sectiile detentie 1 si 2 din cadrul Penitenciarului Mioveni

I.D.: 45743331

Data publicarii	21.04.20	Coduri CPV	44110000-4	44411000-4	42122130-0	44611600-2	44411740-3
			38622000-1	44411300-7	14522300-9	44531000-1	31520000-7
			14211100-4	42124200-6	44912200-8	44171000-9	44221200-7
			44111200-3	24953000-9	42130000-9	44610000-9	44163100-1

Pretul estimativ:	5.400,00
	RON -
	5.400,00
	RON
	10.000,00
	RON -
	10.000,00
	RON
	1.300,00
	RON -
	1.300,00
	RON
	97.992,00
	RON -
	97.992,00
	RON
	9.000,00
	RON -
	9.000,00
	RON
	54.000,00
	RON -
	54.000,00
	RON
	72.000,00
	RON -
	72.000,00
	RON
	160,00
	RON -
	320,00
	RON
	1.390,00
	RON -
	2.870,00
	RON
	13.030,00
	RON -
	13.030,00
	RON
	684,00
	RON -
	1.368,00
	RON
	333,00
	RON -

333,00
RON
27.967,60
RON -
59.028,00
RON
637,00
RON -
1.270,60
RON
3.100,00
RON -
10.000,00
RON
1.310,00
RON -
2.730,00
RON
2.344,00
RON -
5.720,00
RON
1.000,00
RON -
1.000,00
RON
1.500,00
RON -
1.500,00
RON
18.190,64
RON -
29.289,66
RON

Descriere: 2. Etajera antivandalism din inox, Etajera antivandalism,:minAC36 buc,maxAC-36 buc,minCS18 buc,maxCS36 buc; Etajera antivandalism dintr-o singură bucată, din oțel inoxidabil, de min 2 mm, prevăzută cu șuruburi de prindere rezistente la ruperere, smulgere și tăiere, suprafața este finisată astfel încât să permită menținerea igienei și să fie ușor de curățat, rezistentă depuneri, prinderea în perete se face cu bolțuri securizate; Dimensiune 300 mm x 125 mm. Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 14. Grup de pompare pentru apă curată, Grup de pompare:minAC1 buc,maxAC-1 buc,minCS1 buc,maxCS1 buc; Grup de pompare hidrofor, pentru apă curată, cu alternanță și turație variabilă, format din două pompe, montate în paralel, echipat cu colector de aspirație și refulare, robinet, supape de sens, vase expansiune și tablou electronic de comandă și control cu alternarea funcționării pompelor. - Diametru aspirare și refulare 2" cu filet exterior - Temperatură maximă lichid pompat 0° - 45° - Putere nominală a fiecărui motor ≤3 KW - Putere alimentare 400 V - Înălțime de pompare ≥ 72 m.c.a. -Debit de apă ≥19 mc/h -Presiune maximă ≥ 7 bari -Pentru clădiri rezidențiale. La livrare produsul va fi testat pentru funcționare. Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 17. Vas tampon din fibră de sticlă, Vas tampon:minAC1 buc,maxAC-1 buc,minCS1 buc,maxCS1 buc; Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 13. Materiale pentru instalații termice și sanitare, Specificatiile tehnice complete, precum și cantitățile minime și maxime ale reperelor care fac parte din prezentul lot se găsesc în Caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 20. Tâmplărie pvc, Geam termopan:minAC1 buc,maxAC-10 buc,minCS1 buc,maxCS10 buc;Geam termopan securizat, format din 2 geamuri, respectiv fixa + simpla deschidere - dimensiuni aprox. 1.150x1050 mm- culoare alb- material pvc- dimensiunile exacte se vor stabili prin antemasuratori efectuate de prestator la fața locului fără costuri suplimentare Ușă pvc, cu panel:minAC4 buc,maxAC-10 buc,minCS4 buc,maxCS10 buc.Ușă pvc cu panel, fără geam - dimensiuni aproximative - 2 buc. x 620 x 2000 mm+ 2 buc x 700 x 2000 mm- culoare alb- dimensiunile exacte se vor stabili prin antemasuratori efectuate de prestator la fața locului fără costuri suplimentare Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 3. Vas wc antivandalism monobloc, din inox, cu sistem de

fixare inclus, Vas wc antivandalism monobloc: minAC36 buc, maxAC-36 buc, minCS18 buc, maxCS36 buc; Corp WC antivandalism, fără îmbinări demontabile sau fisuri, din oțel inoxidabil, de min. 2 mm, brut tratat cu fixare în pardoseală, cu sistem exterior antivandal de acționare a apei la buton (fără bazin), cu sifon scurgere și set fixare incluse. -cu evacuare în pardoseală -dimensiuni minime L x l x h: 580 x 360 x 400 mm -fără zone deschise în care să se poată ascunde diverse obiecte -prevăzut cu uși de service securizate cu șuruburi de tip Torx din inox, pentru acces montaj și mentenanță de către personalul autorizat Produsul trebuie să fie fabricat în conformitate cu normele europene în vigoare și să fie certificat CE. Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 1. Oglinda antivandalism din inox 30x30 cm, Oglinda antivandalism: minAC36 buc, maxAC-36 buc, minCS18 buc, maxCS36 buc Oglindă din inox antivandalism, plată din oțel inoxidabil cu finisare lucioasă și înalt reflectantă, rezistentă la zgâriere, cojiri și depuneri. Prevăzută cu șuruburi de prindere rezistente la rupere, smulgere și tăiere. Finisare lucioasă a tuturor suprafețelor exterioare. Dimensiuni: 300 mm x 300 mm. Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 5. Cap dus antivandal si baterie dus inox antivandal, Cap dus antivandal si baterie dus inox antivandal: minAC36 buc, maxAC-36 buc, minCS18 buc, maxCS36 buc; Cap pentru duș și baterie duș antivandal, pentru montaj îngropat în zidărie, din oțel inoxidabil. Cap de duș realizat din oțel inoxidabil, cu posibilitate de reglare a unghiului de cădere, piesele din interior realizate dintr-un material ce nu permite depunerea calcarului. Butonul de pornire-oprire al bateriei prevăzut cu regulator de temperatură și cantitate a apei, realizat din oțel inoxidabil și regulator de timp încorporat, care să permită un flux de 8 - 12 l/min. - timp de curgere de 30 secunde la acționarea butonului -consum redus de apă Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 4. Lavoar antivandalism, din inox cu baterie temporizata pentru apa rece, Lavoar antivandalism: minAC36 buc, maxAC-36 buc, minCS18 buc, maxCS36 buc; Lavoar antivandalism, fără îmbinări demontabile sau fisuri, din oțel inoxidabil, de min. 2 mm, brut tratat, fixare pe perete, mascată și rezistentă la smulgere și rupere, cu protecție pentru sifon și racorduri, prevăzut cu unul sau două robinete pentru apă, acționate manual, prin împingere, printr-un buton din oțel inoxidabil și regulator, cu temporizare, prevăzut cu un sistem antiblocare, care să elimine riscul blocării voluntare în poziția deschis, prevăzute cu sistem de siguranță anti-rotăție, fără preaplin. -cartuș anticalcar - consum reglabil 1,5 - 6 litri/minut - prevăzut cu ușă de service securizate cu șuruburi de tip Torx din inox, pentru acces montaj și mentenanță de către personalul autorizat - produsul va fi complet echipat și vs include toți conectorii necesari inclusiv furtunul flexibil și toate accesoriile necesare instalării, cu racorduri, ventil scurgere, sifon și set fixare incluse. -dimensiuni minime L x l x h: 400 x 395 x 385 mm Produsul trebuie să fie fabricat în conformitate cu normele europene în vigoare și să fie certificat CE. Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 10. Smirghel, Smirghel: minAC50 ml, maxAC-100ml, minCS50 ml, maxCS100 ml; Coală abrazivă zugrăveli - granulație 120 Dimensiune minima: 230x280 mm Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 12. Conexpand, cornier, electrozi, Conexpand, cornier, electrozi Conexpand: minAC200 buc, maxAC-500 buc, minCS200 buc, maxCS500 buc; Conexpand ø8x80 M8, cu cămașă metalică, cu șurub cu cap hexagonal de înaltă rezistență, acoperit prin zincare alba. Cornier: minAC200 ml, maxAC-400 ml, minCS200 ml, maxCS400 ml; Cornier 25x25x3 mm, profil laminat din oțel. Electrozi: minAC10 kg, maxAC-20 kg, minCS10 kg, maxCS20 kg; Electrozi SUPERTIT 2,50 mm supertit fin cu invelis rutilic de grosime medie Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 11. Materiale electrice, Lot11 Materiale electrice Corp cu led pentru camere: minAC36 buc, maxAC-36 buc, minCS36 buc, maxCS36 buc; Corpuri de iluminat cu dulie G13, echipate cu tub led T8 2 x 20W de 120 cm Tensiunea de alimentare: 230V, Grad de protecție: IP 20, Temperatură culoare 6000k. Corp led in baie + wc: minAC72 buc, maxAC-72 buc, minCS72 buc, maxCS72 buc; Corpuri de iluminat cu led, aplicate, pentru baie, etanș, U = 24Vac, P ≥ 6W, factor de putere >0.90, culoare alb-rece, temperatura de culoare 5650-6000k, flux luminos min. 400lm, IP 44, condiții normale de lucru -25°+40°, montaj aparent. Cablu coaxial triplu ecranat RG 59, 75Ω, conductor interior din cupru. : minAC350ml, max AC-350ml, minCS350ml, max CS-350ml; Cablu coaxial triplu ecranat RG 59, de exterior cu șufă, 75Ω, conductor interior din cupru.: minAC100 ml, maxAC-100, ml minCS100 ml, maxCS100 ml; Cablu electric trifazic CYY 4x6 mm : minAC15ml, maxAC-15ml, minCS15 ml, maxCS15 ml; Siguranță tetrapolară cu diferențial 16 A: minAC1 buc, maxAC-1 buc, minCS1 buc, maxCS1 buc; Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 7. Nisip, Nisip: minAC9mc, maxAC-18mc, minCS9 mc, maxCS18 mc; Nisip destinat pentru prepararea betonului, granulație 0-3 mm, spălat, sortat, lipsit de argile, cu granulație constantă și controlată. Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 16. Plutitor, sorb, ventil,

Lot16Sorb:minAC1 buc,maxAC-1 buc,minCS1 buc,maxCS1 buc;Sorb cu clapetă de sens cu filet interior de 2"- corp de alamă Plutitor electric cu contragreutate- Lungime cablu 6 m- Grad de protecție IPG8- Curent max. 10A Ventil :minAC1 buc,maxAC-1 buc,minCS1 buc,maxCS1 buc; Ventil antiretur 2"- corp alamă- filet interior- dop unic sens alamă- arc oțel-inox Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 8. Materiale placare suprafete, Faianta:minAC800 mp,maxAC-1600 mp,minCS800 mp,maxCS1600 mp;Faiantă, culoare albă, dimensiunile plăcii: 20 X 30 cm., glazură lucios, pentru suprafete interioare. Gresie:minAC100 mp,maxAC-300 mp,minCS100 mp,maxCS300 mp;Gresie, culoare gri, dimensiunile plăcii 30 X 30 cm, pentru suprafete interioare. Adeziv:minAC3000 kg,maxAC-6000 kg,minCS1000 kg,maxCS6000 kg;Adeziv hidroizolant pentru gresie și faiantă, utilizat pentru lipirea plăcilor cu absorbție normală la interior în special în medii umede (bucătării, băi, pivnițe, garaje și subsoluri). Consum specific 2 - 6 kg./mp. Rezistent umezeala:daAmbalaj: sac Chit rosturi:minAC500kg,maxAC-1200 kg,minCS200 kg,maxCS1200 kg;Chit impermeabil faiantă/gresie alb/gri, culoare alb și gri, flexibil pe bază de ciment rezistent la apă, mușcături și murdărie, cu grad de impermeabilitate ridicat, pentru grosimi ale rostului de până la 8 mm. Utilizat pentru zone permanent umede (cum ar fi băi, dușuri, bucătării etc.) . Consum specific pentru grosimea rostului de 3 mm: maxim 0,5 kg. /mp.In funcție de destinația acestuia, produsul se va furniza după cum urmează:- Chit impermeabil culoare alb: 1.000 kg. + Chit impermeabil culoare gri:200 kg. Distanțieri 3mm x 100 buc:minAC70 buc,maxAC-100 buc,minCS50 buc,maxCS100 buc;Distanțieri 3 mm pentru montaj faiantă și gresie, dimensiune 3 mm. Modalitate de ambalare: punga de 100 buc. Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 19. Plăcări cu Rigips, Placa gips:minAC10 buc,maxAC-20 buc,minCS10 buc,maxCS20 buc; Profil gips profil UW:minAC2 buc,maxAC-4 buc,minCS2 buc,maxCS4 buc; Profil gips profil CW:minAC5 buc,maxAC-12 buc,minCS5 buc,maxCS12 buc; Surub autofiletant:minAC400 buc,maxAC-600 buc,minCS400 buc,maxCS600 buc; Surub diblu din plasticminAC20 buc,maxAC-50 buc,minCS20 buc,maxCS50 buc; Chit rosturi:minAC25 kg,maxAC-50 kg,minCS25 kg,maxCS50 kg; Banda autoadeziva:minAC50 ml,maxAC-90 ml,minCS50 ml,maxCS90 ml; Banda adeziva:minAC30 ml,maxAC-30 ml,minCS30 ml,maxCS30 ml; Vata minerala:minAC10 mp,maxAC-20 mp,minCS10 mp, max CS-20 mp; Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 6. Ciment, var hidratat, Ciment:minAC2000 kg,maxAC-4000kgminCS1000 kg,maxCS4000 kg; Portland sau echivalent cu calcar cu rezistență inițială mare, tip CEM II 42,5 R, ambalat in saci. Var calcic hidratat pentru tencuieli, ambalat în saci, inodor; solubil in apa, ph: 12.4 (solutie saturata la 20 grade C). - ambalat în saci de 20 kg. Var:minAC200 kg,maxAC-600 kg,minCS200 kg,maxCS600 kg; Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 9. Materiale construcții finisare, Glet:minAC300 kg,maxAC-1500 kg,minCS300 kg,maxCS1500 kg;Glet pe bază de ipsos aditivat 2 în 1(nivelare și finisare pe ud), folosit pentru egalizarea suprafetelor si umplerea denivelărilor între 2 si 10 mm si obtinerea de suprafete netede pe pereti si plafoane în interiorul cladirilor. Vopsea lavabila alba galeata 25 kg minAC18 buc,maxAC-30 buc,minCS18 buc,maxCS30 buc;Vopsea lavabilă de interior, rezistență bună la spălare/frecare umedă. Putere de acoperire: 12-16 mp// strat. Buna lucrabilitate, aplicare foarte usoara fara efecte de stropire sau udare. Adeziune puternica a suprafetei. Fara efecte de ingalbenire. Modalitatea de ambalare: găleți de 25 kg, respectiv 15 l. Amorsa:minAC100 l,maxAC-200l,minCS100 l,maxCS200 l;Amorsă perete pentru vopsea lavabilă pe bază acrilică, utilizată pentru protectia suprafetelor de baza minerala: beton, tencuieli uzuale de var - ciment, gleturi de var si de ipsos, zidarii din caramizi uzuale, BCA, placi de ghips - carton sau alte materiale de constructii. Aderenta foarte buna la suport. Uscare rapida. Buna putere de pătrundere, umple foarte bine porii. Rezistenta la intemperii. Rezistenta la medii alcaline. Consum specific 10-20 mp/litru. Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 15. Electroventil de apă rece, normal închis, Electroventil:minAC1 buc,maxAC-1 buc,minCS1 buc,maxCS1 buc; Electroventil de apă rece, normal închis, cu racord filetat interior 2 " - presiune de operare minim 1 bar - max. 8 bari - corp ventil fontă - poziție fără tensiune: normal închis - temperatură de lucru 0° - 60° - să satisfacă cerințele Directivei echipamentelor sub presiunesub presiune PED și a Directivei pentru echipamentele electrice de joasă tensiune LVD Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare.. 18. Vas expansiune hidrofor, Vas expansiune:minAC1 buc,maxAC-1 buc,minCS1 buc,maxCS1 buc; Specificatiile tehnice complete se regasesc in caietul de sarcini - anexa la prezentul anunt de participare..
