

**CAIET DE SARCINI / LUCRARI DE CONSTRUCTII (SA) – SOLUTII ARHITECTURALE**

**Cerinte si volume minime de care trebuie să se ghideze ofertantul, identificate ca estimări și aproximări minime (Ofertantul nu trebuie să se limiteze doar la volumele și cantitățile indicate, urmând să consulte schița de proiect și conceptul de design aprobat de Beneficiar)**

**Obiectul achiziției: *Lucrări de proiectare privind elaborarea proiectului și construcția Clădirii Administrative a Primăriei Stăuceni din str. A.Mateevici nr. 13, or. Stăuceni, mun. Chișinău***

<b>Denumirea</b>	<b>Unit de măsură</b>	<b>Cant</b>
<b>Pereti panouri Sandwich</b>	m2	920,000
Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	920,000
Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltimi sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului. (Panouri de perete Sandwich VM, 150mm grosime, tabla 06/06mm)	m2	913,220
Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri-casete metalice cu fixare cu suruburi ascunsa, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (fara izolare)	m2	455,620
Montarea sistemului fatada ventilata (lamelle din compozit 100x150mm) cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri metalice liniare in dispunere verticala cu fixare ascunsa, pe pereti cu contur curbiliniu. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (fara izolare)	m2	51,000
<b>Acoperis + parapet</b>		
Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje la tavane la inaltimi pina la 7 m, cu imobilizarea schelei timp de 15 zile (120 ore)	m2	350,000
Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a paneei metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (MBS DA60x1.0)	m2	330,000
Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat (conectori cu ferule ceramice / стад-болты)	buc	2 030,000
Montare plase sudate AIII, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	3 300,000
Pardoseli din beton simplu clasa C25/30 in grosime de 12 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	330,000

Strat suplimentar polimeric pelicula PE sudata	m2	330,000
Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala >30kPa ( $\lambda = 0,040$ W/m $\cdot$ °C) - 150 mm, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %	m2	396,000
Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala >70kPa ( $\lambda = 0,041$ W/m $\cdot$ °C) - 50 mm, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %	m2	396,000
Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate fixate mecanic in sistem monostrat pe suprafata orizontala montate pe suport continuu ( membrana PVC )	m2	396,000
Strat suplimentar polimeric Geotextil	m2	396,000
Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu piatra sparta (balast 50mm) (nisip se exclude, pietris-galica -	m3	16,500
Gargui (gura de scurgere), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, din teava de otel zincat D=2", confectionate pe santier, montat prin cimentare	buc	6,000
Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	0,000
<b>Pardosele</b>		
<b>P-1</b>		
Umpluturi in straturi compactate mecanic, executate cu argile	m3	0,000
Strat de fundatie din pietris M400 (marimea 20-40mm) - 120 mm	m3	39,240
Strat de fundatie din pietris M400 (marimea 5-20mm) - 80 mm	m3	26,160
Pardoseli din beton simplu clasa C12/15 XF2 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	326,350
Montare plase sudate d=4 mm, 150x150 mm, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	590,000
Strat suplimentar polimeric pelicula PE sudata	m2	326,350
Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren extrudat ( $d = 36$ kg/m $^2$ ) - 100 mm grosime, intr-un strat	m2	326,350
Strat suplimentar polimeric pelicula PE sudata	m2	326,350
Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Sapa semiumeda armata cu fibra de polipropilena (0,7kg/m $^3$ sau 0.07kg/m $^2$ ) - 85 mm)	m2	326,350
Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	326,350

<b>Pardosele</b>		
<b>P-2</b>		
Invelitori pentru acoperisuri din panouri portante usoare de tabla profilata, montate pe pane metalice (MBS DA60x1.0)	m2	595,690
Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat (conectori cu ferule ceramice / стад-болты)	buc	4 000,000
Pardoseli din beton simplu clasa C20/25 XC1 XF1 in grosime de 12 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	595,690
Montare plase sudate AIII, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	5 960,000
Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 5 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	595,690
Montare plase sudate d=4 mm, 150x150 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	1 073,000
Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	595,690
<b>Timplarii</b>		
Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m2	22,500
Dispozitiv automat pentru inchiderea usilor	buc	6,000
Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, din aluminiu (perete cortina)	m2	348,700
Balustrazi exterioare gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, (balustrazi din sticla securizata)	m2	30,000

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_ **Alexandr VORNICU**