

## LOT Nr.1

### Devizul-oferta

pentru servicii de proiectare pe obiectul

**„Construcția clădirii administrative cu 2 (două) nivele, garajului cu 10 locuri pentru autospeciale și copertinei din construcții metalice cu 8 locuri pentru autospeciale, destinate Departamentului Sud și Substației de Asistență Medicală Urgentă Prespitalicească Cahul”**

Nr. d/o	Caracteristica întreprinderii, clădirii sau tipul lucrărilor	Numerele compartimentelor, secțiunelor, tabelelor, paragrafelor și punctelor, indicațiilor la subcapitolului sau capitolului Indicatorului de prețuri de referință pentru lucrările de proiectare în construcții	Calculul prețului curent	Prețul curent, mii lei
1	Elaborarea proiectului de execuție a construcției clădirii <b>Servicii de urgență medicală</b> , $V=2027 \text{ m}^3$ Compartimente: Plan general – 3% Tehnologia – 7% Soluții arhitecturale– 20% Rezistența – 23% Încălzirea, ventilarea și condiționarea aerului – 13% Alimentare cu apă și canalizare – 6% Alimentare cu energie electrică – 7% Automatizarea sistemului de ventilare– 3% Telecomunicații și semnalizare– 3% Organizarea lucrărilor de construcții – 2% Deviz – 13% Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=100\% = 1,0$	NCM L.02.11-1:2013 Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții Indicator Nr.1, cap.2, tab.3, pct.7 $K_2 = 0,85$ – coef. pentru proiect de execuție.proiect de execuție $K_3 = 1,2$ –seismicitate 8 grade prețurilor de proiectare $K_4 = 0,7$ –coeficient de piață	$(64,86+0,045 \times 2027) \times 1,0 \times 0,85 \times 1,2 \times 0,7$	111,437
2	Elaborarea proiectului de execuție a construcției clădirii <b>Garajului cu 10 locuri pentru autospeciale</b> Compartimente: Plan general – 2% Tehnologia – 18% Soluții arhitecturale– 10% Rezistența – 15% Încălzirea, ventilarea și condiționarea aerului – 14% Alimentare cu apă și canalizare – 9% Alimentare cu energie electrică – 7% Automatizarea sistemului de ventilare– 5%	Catalog de prețuri la lucrările de proiectare Nr.31, partea2, tab.31-48, p.38 $K_2 = 1,18$ – coef. pentru proiect de execuție.proiect de execuție $K_3 = 1,2$ –seismicitate 8 grade $K_4 = 0,75$ – coef. nota p.1 $K_5=15$ – index pentru recalcularea lucrărilor de proiectare.	$(3,14+0,049 \times 10) \times 1,0 \times 1,18 \times 1,2 \times 0,75 \times 15$	57,825

	Telecomunicații si semnalizare – 3% Organizarea lucrărilor de construcții – 2% Deviz – 13% Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=100\% = 1,0$			
3	Elaborarea proiectului de executie a <b>Cazangeriei  incorporată</b> cu capacitatea 0,4 G kal/ora Compartimentele proiectului: Arhitectura și rezistența –2% Termomecanica – 9% Incalzirea si ventilarea – 1% Alimentarea cu energie electrica – 1% Automatizare – 2% Alimentarea cu apa si canalizarea – 1% Alimentare cu gaze naturale – 2% Semnalizare– 1% Deviz pe obiect – 4% Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=23\% = 0,23$	Catalog de prețuri la lucrările de proiectare Nr.1, tab.1-7, p.1 $K_2 = 1.06$ – coef. pentru proiect de executie. $K_3 = 0.6$ – coef. nota p.6 $K_4=15$ – index pentru recalcularea lucrărilor de proiectare.	$(11,213+5,014 \times 0,4) \times$ $\times 0,23 \times 1,06 \times 0,6 \times 15$	29,005
4	Elaborarea proiectului de executie a construcției <b>Copertinei cu 8 locuri  pentu autospeciale,</b> $S=196 \text{ m}^2$ Compartimente: Plan general – 10% Tehnologia – 14% Soluții arhitecturale si constructive– 56% Alimentare cu energie electrică – 7% Deviz – 13% Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=100\% = 1,0$	Catalog de prețuri la lucrările de proiectare Nr.31, partea2, tab.31-48, p.45 $K_2 = 1,2$ – coef. pentru proiect de executie.proiect de execuție $K_3 = 1,2$ –seismicitate 8 grade $K_4 = 0.38$ – coef. nota p.1 $K_5=15$ – index pentru recalcularea lucrărilor de proiectare.	$(1,8+0,0015 \times 196) \times$ $\times 1,0 \times 1,2 \times 1,2 \times 0,38 \times$ $\times 15$	17,188
5	Elaborarea proiectului de executie a <b>Celulelor  utilajului de distribuire 6-  20 kV</b> (4 celule) Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=100\% = 1,0$	Catalog de prețuri la lucrările de proiectare Nr.1, tab.1-48, p.12 $K_2 = 1,11$ – coef. pentru proiect de executie. $K_3=15$ - index pentru recalcularea lucrărilor de proiectare.	$252 \times 1,0 \times 1,11 \times$ $\times 15=4196$	4,196

6	Elaborarea proiectului de execuție a <b>Liniei electrice prin cablu cu tensiunea 0,4kV</b> . L=120m (4 linii)  Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=100\% = 1.00$	Catalog de prețuri la lucrările de proiectare Nr.1, tab.1-53, p.1 $K_2 = 1,14$ – coef. pentru proiect de execuție. $K_3 = 1,25$ – coef. nota pct. 2. $K_4 = 0,56$ – coef. nota pct. 1. $K_5 = 15$ – indexarea prețurilor de proiectare	$(68+359 \times 0,12) \times 1,0 \times 1,14 \times 1,25 \times 0,56 \times 15 = 1330$	1,330
7	Elaborarea proiectului de execuție a <b>Rețelelor exterioare de alimentare cu apă</b> din țevi din polietilenă cu lungimea totală L=120 m  Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=100\% = 1.0$	Catalog de prețuri la lucrările de proiectare Nr.49 tab. 49-23, p.2 $K_2 = 1.23$ – coeficient pentru proiect de execuție $K_3 = 15$ – indexarea prețurilor de proiectare	$(0,27+0,00157 \times 120) \times 1 \times 1.23 \times 15$	8,450
8	Elaborarea proiectului de execuție a <b>Rețelelor exterioare de canalizare</b> cu lungimea totală L=120 m  Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=100\% = 1.0$	Catalog de prețuri la lucrările de proiectare Nr.49 tab. 49-23, p.17 $K_2 = 1.21$ – coeficient pentru proiect de execuție $K_3 = 15$ – indexarea prețurilor de proiectare	$(0,552+0,00219 \times 120) \times 1 \times 1.21 \times 15$	14,792
9	Elaborarea proiectului de execuție a <b>Rețelelor de telecomunicație</b> L=120 m  Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=100\% = 1.0$	Catalog de prețuri la lucrările de proiectare Nr.37, tab.37-4, p.10 $K_2 = 1.09$ – coef. la proiect de execuție. $K_3 = 15$ – index pentru recalcularea lucrărilor de proiectare	$(158+381 \times 0.12) \times 1,0 \times 1.09 \times 15 = 3331$	3,331
10	Elaborarea proiectului de execuție a <b>Rețelelor exterioare de gaze naturale</b> , L=120m  Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=100\% = 1.0$	Catalog de prețuri la lucrările de proiectare Nr.64, tab.64-4, p.2 $K_2 = 1.2$ – coef. pentru proiect de execuție. $K_3 = 0.8$ – coef. nota p.2 $K_4 = 0.7$ – coef. nota p.1 $K_5 = 1.3$ – conducte polietilen $K_6 = 15$ – index pentru recalcularea lucrărilor de proiectare.	$(86+2723 \times 0.12) \times 1.0 \times 1.2 \times 0.8 \times 0.7 \times 1.3 \times 15 = 5409$	5,409
11	Elaborarea proiectului de execuție a <b>Punctului de reglare</b> (газо-регуляторный пункт)  Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=50\% = 0.5$	Catalog de prețuri la lucrările de proiectare Nr.64 tab. 64-1, p.9 $K_2 = 1.13$ – coeficient pentru proiect de execuție $K_3 = 0.5$ – coeficient nota p.2 $K_4 = 15$ – index pentru recalcularea lucrărilor de proiectare.	$1268 \times 0.5 \times 1.13 \times 0.5 \times 15 = 5373$	5,373

12	Elaborarea proiectului de execuție a <b>Accesului pentru transport</b> cu lungimea L=44,0 m Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=100\% = 1.0$	Catalog de preț Nr.65,tab. 65-1, pct.12 $K_2 = 1,3$ – coef. la proiect de execuție. $K_3= 15$ – index pentru recalcularea lucrărilor de proiectare.	$384 \times 1,0 \times 1,3 \times 15 = 7488$	7,488
13	Elaborarea proiectului de execuție <b>Trotuarului</b> cu lungimea L=44,0 m  Coeficient la volumul de lucrări: $K_1=100\% = 1.0$	Catalog de preț Nr.65,tab. 65-1, pct.29 $K_2 = 1,3$ – coef. la proiect de execuție. $K_3= 15$ – index pentru recalcularea lucrărilor de proiectare.	$299 \times 1,0 \times 1,3 \times 15 = 5831$	5,831
14	Culegerea datelor inițiale și coordonarea proiectului în instanțele corespunzătoare	Calcul preventiv	5000	5,000
15	Verificarea și expertizarea documentației de proiect	Calcul preventiv (10% din costul lucrărilor de proiectare)	$271,655 \times 0,1$	27,165
<b>Total fără TVA</b>				<b>303,820</b>
TVA 20%				60,764
<b>Total cu TVA</b>				<b>364,584</b>

Semnat:                **semnătura electronică**  
Nume:                    **Cicanci Ivan**  
Funcția în cadrul firmei: **Director**  
Denumirea firmei        **"Consit PRO" SRL**  
Data completării         **27.02.2020**