

RASPUNS LA SOLICITAREA DE CLARIFICARI

INREGISTRATA LA PRIMARIA COMUNEI SACALASENI CU NR.3298/10.04.2020

Catre : Operatorii economici interesati de participarea la procedura

Referitor Raspuns la solicitarea de clarificari

Referitor la procedura de achizitie publica avand ca obiect : "LUCRARI REST DE EXECUTAT PENTRU VESTIARELE STADIONULUI SACALASENI DIN COMUNA SACALASENI JUD.MARAMURES", ca urmare a unor solicitari de clarificari provente de la operatorii economici interesati de participarea la procedura , va facem cunoscute in cele ce urmeaza , raspunsurile la solicitarile de clarificari :

Obiect: Vestiare:

Arhitectura :

Intrebare :

1. Va rugam sa ne puneti la dispozitie reteta pentru urmatoarele articole:

- 1 Trepte exterioare - 1.2CGO1D1 [1] - Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment marca M-100 -T de 10 cm, cu suprafata fin dricuita, cant : 8 mp;
- 2 Pardoseli interioare : 2.2 CGO 1D 1 [1] - Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment marca M-100 -T de 10 cm, cu suprafata fin dricuita, cant: 150 mp;8 Invelitoare - CE13A1 [1] Jgheaburi din table zincata la cald si vopsita in camp electrostatic, gata confectionate semirotonde cu D=15 cm; CE14A1 [1] - Burlane din table zincata de 0,5 mm, inedita prin petrecere pe cca 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi ... rotunde, cu D=15,4 cm
2. Intrucat la cap 7.Tamplarii, la art. 7.4 si 7.5 este acelasi articol de deviz CK26A#- Glafuri, pervaze ... glafuri mase plastice, montate la ferestre, cant 21,80 m, va rugam precizati tipul glafurilor care se vor monta la ferestre, atat la interior cat si la exterior.

Raspuns:

Relete sau normele explicate , din devizul Arhitectura pentru obiectul Vestiare , pozitiile : 1.2 , 2.2 , 7.4 , 7.5 , 8.2 , 8.6 au urmatorul continut :

STADIUL FIZIC: Arhitectura

Norma explicata art. 1.2 si 2.2:

	CG01D1 [1]	Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment marca M 100-T de 10 cm grosime, cu suprafata fin driscuita ;	mp	8,00
1.2. 1	10174	Lista: Mortare preparate	mc	0,03
1.2. 2	12611	Mozaicar categoria I	ora	0,50
1.2. 3	12621	Mozaicar categoria a II-a	ora	0,50
1.2. 4	19921	Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	0,27
1.2. 5	7301	Bob elevator mobil cu electromotor de 4,5 kw	ora	0,06
1.2. 6	2101145	Mortar de zidarie M 100 nisip s 1030	mc	0,10

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
STADIUL FIZIC: Arhitectura					
Norma explicitata:					
7.4	CE15B1 [1]	Glafuri exterioare din tabla vopsite electrostatic	m	21,80	
7.4. 1	10174	Lista: Mortare preparate	mc	0,01	
7.4. 2	2601626	Carton bitumat fara strat de acoperire (blanc) Cl 400 100cmx20m, s138	mp	0,30	
7.4. 3	3700041	Banda din otel lam.cald s908 1,5x 20 OL 37-1n	kg	0,10	
7.4. 4	5904770	Aliaj de lipit staniu-plumb lp30	kg	0,03	
7.4. 5	1700075383 2	Material marunt pt constructii	lei	0,50	
7.4. 6		Glafuri exterioare din tabla vopsita electrostatic	m	1,00	
7.4. 7	10711	Dulgher constructii categoria I	ora	0,03	
7.4. 8	12611	Mozaicar categoria I	ora	0,04	
7.4. 9	12621	Mozaicar categoria a II-a	ora	0,03	
7.4. 10	13111	Tinichigiu sant. categoria I	ora	0,21	
7.4. 11	13131	Tinichigiu santier categoria a III-a	ora	0,21	
7.4. 12	19921	Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	0,07	

0

1

2

3

4

5 = 3 x 4

STADIUL FIZIC: Arhitectura

Norma explicitata:

7.5	CK26A#	Glafuri, pervaze ...glafuri mase plastice,montate la ferestre	m	21,80
7.5. 1	5829126	Surub cap inecat crestat spre.c.m 6x30 gr. 4.8 s 2571	buc	4,00
7.5. 2	6718392	Glaf din mase plastice pentru ferestre	m	1,00
7.5. 3	19921	Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	0,08
7.5. 4	60141	Tamplar categoria a IV-a	ora	0,28
7.5. 5	LCU 03	Lista: Macarale rotitoare	xx	0,01

STADIUL FIZIC: Arhitectura

Norma explicitata:

8.2	CE13A1[1	Jgheaburi din tabla zincata la cald si vopsita in camp electrostatic, gata confectionate semirotonde cu D=15 cm	m	44,60
1				
8.2.	5904770	Aliaj de lipit staniu-plumb Ip30	kg	0,06
1				
8.2.	3700390	Banda din otel lam.cald s908 3 x 30 OL 37-1n	kg	0,25
2				
8.2.	6311231	Carlig din otel zincate pentru jgheaburi	buc	1,50
3				
8.2.	2000030	Otel beton profil neted OB 37, stas 438 D = 6 mm	kg	0,23
4				
8.2.	13111	Tinichigiu sant. categoria I	ora	0,19
5				
8.2.	13131	Tinichigiu santier categoria a III-a	ora	0,28
6				
8.2.	2612112	Jgheab din tabla zincata la cald si vopsita in camp electrostatic gata confectionate semirotonde cu D=15 cm	m	1,03
7				

STADIUL FIZIC: Arhitectura

Norma explicata:

8.6	CE14A1[1]	Burlane din tabla zincata de 0,5 mm, inadita prin petrecere pe circa 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi...rotunde, cu D= 15,4 cm.	m	15,20
8.6.1	5904770	Alfaj de lipit staniu-plumb Ip30	kg	0,07
8.6.2	6311982	Bratara din otel zinc pentru burlane (semirotunde sau drept)	buc	0,60
8.6.3	3064291	Materiat marunt	%	1,00
8.6.4	13111	Tinichigiu sant. categoria I	ora	0,23
8.6.5	13121	Tinichigiu santier categoria a II-a	ora	0,08
8.6.6	13131	Tinichigiu santier categoria a III-a	ora	0,38
8.6.7	6311735	Burlan rotunde din tabla de otel zincata cu D = 102 mm	m	1,03

Obiect: Anexa:

Rezistenta :

Intrebare :

I. Va rugam precizati urmatoarele:

I.1 In plansele R-01- Plan fundatii si R-03- Detalii armare stalpi se regasesc extrasele de armatura pentru structura de rezistenta, dupa cum urmeaza :

Plan fundatii R-01

- Armatura din OB D=6-8 mm : 282 kg
- Armatura din PC D=12-14 mm : 649 kg
- Armatura din PS ϕ 6 mm : 533 kg

TOTAL : 1464 KG

Detalii armare stalpi R-03

- Armatura din OB D=8 mm : 173 kg
- Armatura din PC D=14 mm : 261 kg

TOTAL : 434 KG

Total general 1464 kg + 434 kg = 1898 kg (inclusiv plase sudate)

In lista de cantitati Anexa-Rezistenta, cantitatile de armature care se regasesc sunt :

- Art.17- CZ0301E1 - Confectionare armatura PC 52 D=10-16 mm - 282 kg
- Art. 18 - CC01A1- Montare armature in fundatii izolate - 282 kg
- Art 19- CC03XB -IA 2002349- Armatura din plase sudate - 533 kg, mat 2002349- plase sudate tip 308 NQ 283x6,5 (54,8 kg/buc)
- Art.28 - CZ0302E1 - Confectionare armatura PC 52 D=10-16 mm - 434 kg
- Art.29 - CC02C1- Montare armature in grinzi, stalpi si placi - 434 kg

TOTAL : 1249 kg (inclusiv plase sudate)

Rezulta o diferenta de - 649 kg armatura intre detalii si cantitati deviz. Va rugam clarificati.

Raspuns:

In devizul "Rezistenta " cantitatile articolelelor 17 si 18 se vor oferta dupa cum urmeaza :

Art.17 - CZ0301E1 - Confectionare armatura PC52 D=10-16mm - in loc de 282kg se va oferta 931 kg

Art.18 - CC01A1 - Montare armature in fundatii izolate - in loc de 282kg se va oferta 931 kg

1.2 la plansele R-05 - Plan pozare grinda planseii lemn. R-06- Plan pozare popi pene in planul sarpantei, R-07- Plan pozare capriori in planul sarpantei se regasesc detaliile pentru structura sarpantei si a planseului din lemn iar in planse R-07.1- Extras material lemnos sarpanta se regasesc extrasul de material lemnos pentru sarpanta, pe reper.

Intrucat este o neconcordanță între numerotarea reperelor în plan sarpanta - în plan R-06- Plan pozare popi, pene în planul sarpantei reperul P17 este Pop 0.20x0.20 x 2.80m - 6 buc dar în extrasul de material lemnos din planse R-07.1 reperul P17 este "Pazie (streasina)- 2 buc cu dimensiunile de 0.03 x 0.25 x 13.2 m. va rugam precizati unde se regasesc ca si material lemnos popii (stâlpi) de la terasa

Raspuns: In devizul "Rezistenta " cantitatile articolului 35 se vor oferta dupa cum urmeaza :

Art.35 – CE17B1 - Sarpanta din lemn la acoperisuri simple cu una pana la patru pante, executata pe scaune la invelitori grele - 140 mp

Consumul de material lemnos: **35.L- 2908749 - Grinda rasin.cu 4 fete plane gros = 10/12 -35/35 L = 4-6m in loc de 8.61 mc se va oferta 9.27 mc**

Atasat extrasul de material lemnos:

EXTRAS MATERIAL LEMNOS - SARPANTA

Pozitie	Denumire element	b(m)	h(m)	Lungimea (m)	nr. buc.	Vol.(mc)
P1	COSOROABA	0.12	0.12	4.40	3	0.19
P2	GRINDA	0.15	0.15	3.45	1	0.08
P3	GRINDA	0.15	0.15	4.70	1	0.11
P4	GRINDA	0.15	0.15	3.10	1	0.07
P5	GRINDA MED.	0.15	0.15	5.45	2	0.25
P6	GRINDA MED.	0.15	0.15	4.70	2	0.21
P7	GRINDA MED.	0.15	0.15	3.10	2	0.14
P8	PANA COAMA	0.15	0.15	3.10	4	0.28
P9	PANA COAMA	0.15	0.15	4.70	1	0.11
P10	PANA COAMA	0.15	0.15	5.45	1	0.12
P11	POP	0.15	0.15	1.10	8	0.20
P12	POP	0.150	0.15	2.10	4	0.19
P13	CONTRAFISE	0.10	0.10	1.10	18	0.20
P14	CAPRIORI	0.100	0.12	5.25	36	2.27
P15	ASTEREALA	0.025	1	125	1	3.13
P15	SIPCA LONGITUDINALA	0.025	0.05	5.25	36	0.24
P16	SIPCA TRANSVERSALA	0.030	0.05	13.20	26	0.51
P17	POP	0.20	0.20	2.80	6	0.67
P18	PAZIE (STREASINA)	0.03	0.25	13.20	2	0.17
P19	PAZIE (FRONTON)	0.03	0.25	5.25	4	0.16
TOTAL						9.270

Arhitectura :

Intrebare:

1. Va rugam sa ne puneti la dispozitie reteta pentru urmatoarele articole:

1 Rampa exterioara - 1.1 CGO 1 D1 [1] - Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment marca M-100-T de 10 cm. cu suprafata fin dricuita. cant: 6.45 mp;

2 Pardoseli interioare : 2.1 CGO 1 D 1 [1] - Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment marca M-100 -T de 10 cm. cu suprafata fin dricuita. cant : 42. 7 mp;

3 Pardoseli exterioare: 3.1 CGO 1 D1 [1] - Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment marca M-100 -T de 10 cm. cu suprafata fin dricuita. cant: 48.6 mp;

7 Tamplarii - CE 15 B1 [1] Glafuri exterioare din table vopsita electrostatic- 1.6 ml

8 Invelitoare - CE 13 A 1 [1] Jgheaburi din table zincata la cald si vopsita in camp electrostatic, gata confectionate semirounde cu D=15 cm; CE 14 A1 [1] - Burlane din table zincata de 0.5 mm. inedita prin petrecere pe cea 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi ... rotunde. cu $\theta=15.4$ cm

CE 14 A 1 [1] - Burlane din table zincata de 0.5 mm. inedita prin petrecere pe cea 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi ... rotunde. cu $\theta=15.4$ cm

CE OIXA- Invelitoare din tigla profilata cu tighi asezata pe sipei de 58 x 48 mm. exec.cu dolii table zn. racord cos- 139.09 mp

Raspuns :

Retelete sau normele explicate , din devizul Arhitectura pentru obiectvul Anexa , pozitiile : 1.1 , 2.1 , 3.1 , 7.4 , 8.1, 8.8 , 8.12 au urmatorul continut :

STADIUL FIZIC: Anexa

Norma explicitata:

1.1	CG01D1 [1]	Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment marca M 100-T de 10 cm grosime, cu suprafata fin driscuita ;	mp	6,45
1.1. 1	10174	Lista: Mortare preparate	mc	0,03
1.1. 2	12611	Mozaicar categoria I	ora	0,50
1.1. 3	12621	Mozaicar categoria a II-a	ora	0,50
1.1. 4	19921	Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	0,27
1.1. 5	7301	Bob elevator mobil cu electromotor de 4,5 kw	ora	0,06
1.1. 6	2101145	Mortar de zidarie M 100 nisip s 1030	mc	0,10

STADIUL FIZIC: Anexa

Norma explicitata:

2.1	CG01D1	Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment marca M 100-T de 10 cm grosime, cu suprafata fin driscuita ;	mp	42,70
	[1]			
2.1.	10174	Lista: Mortare preparate	mc	0,03
1				
2.1.	12611	Mozaicar categoria I	ora	0,50
2				
2.1.	12621	Mozaicar categoria a II-a	ora	0,50
3				
2.1.	19921	Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	0,27
4				
2.1.	7301	Bob elevator mobil cu electromotor de 4,5 kw	ora	0,06
5				
2.1.	2101145	Mortar de zidarie M 100 nisip s 1030	mc	0,10
6				

STADIUL FIZIC: Anexa

Norma explicitata:

3.1	CG01D1 [1]	Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment marca M 100-T de 10 cm grosime, cu suprafata fin driscuita ;	mp	48,60
3.1. 1	10174	Lista: Mortare preparate	mc	0,03
3.1. 2	12611	Mozaicar categoria I	ora	0,50
3.1. 3	12621	Mozaicar categoria a II-a	ora	0,50
3.1. 4	19921	Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	0,27
3.1. 5	7301	Bob elevator mobil cu electromotor de 4,5 kw	ora	0,06
3.1. 6	2101145	Mortar de zidarie M 100 nisip s 1030	mc	0,10

STADIUL FIZIC: Anexa

Norma explicitata:

7.4	CE15B1 (1)	Glafuri exterioare din tabla vopsite electrostatic	m	1,60
7.4. 1	10174	Lista: Mortare preparate	mc	0,01
7.4. 2	2601626	Carton bitumat fara strat de acoperire (blanc) CI 400 100cmx20m, s138	mp	0,30
7.4. 3	3700041	Banda din oteii lam.cald s908 1,5x 20 OL 37-1n	kg	0,10
7.4. 4	5904770	Aliaj de lipit staniu-plumb lp30	kg	0,03
7.4. 5	1700075383 2	Material marunt pt constructii	tei	0,50
7.4. 6		Glafuri exterioare din tabla vopsita electrostatic	m	1,00
7.4. 7	10711	Dulgher constructii categoria I	ora	0,03
7.4. 8	12611	Mozaicar categoria I	ora	0,04
7.4. 9	12621	Mozaicar categoria a II-a	ora	0,03
7.4. 10	13111	Tinichigiu sant. categoria I	ora	0,21
7.4. 11	13131	Tinichigiu santier categoria a III-a	ora	0,21
7.4. 12	19921	Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	0,07

STADIUL FIZIC: Anexa

Norma explicitata:

8.1	CE44A01+	Invelitori din tabla amprentata - tigla metalica -(tigla, folie, suruburi) asimilat	mp	139,09
8.1. 1	Vkp_01	Lista: Tigla metalica Viking	mp	1,15
8.1. 2	Vkp_02	Lista: Folie anticondens Viking	mp	1,10
8.1. 3	Vkp_04	Lista: Elemente prindere viking	buc	8,00
8.1. 4		Sipca lemn 5x2,5 cm	m	4,50
8.1. 5	7801043	Material marunt	%	3,00
8.1. 6	320728	Tinichigiu categoria I	ora	0,64
8.1. 7	78	Muncitor deservire	ora	0,16
8.1. L		Tigla metalica gros (mm)= 0,5	mp	1,15
8.1. L		Surub 4,8 x 35 sistem tigla metalica	buc	8,00

STADIUL FIZIC: Anexa

Norma explicitata:

8.8	CE13A1[1	Jgheaburi din tabla zincata la cald si vopsita in cimp electrostatic, gata confectionate semirotonde cu D=15 cm	m	26,40
1				
8.8.	5904770	Aliaj de lipit staniu-plumb Ip30	kg	0,06
1				
8.8.	3700390	Banda din otel iam.cald s908 3 x 30 OL 37-1n	kg	0,25
2				
8.8.	6311231	Cartig din otel zincate pentru jgheaburi	buc	1,50
3				
8.8.	2000030	Otel beton profil neted OB 37, stas 438 D = 6 mm	kg	0,23
4				
8.8.	13111	Tinichigiu sant. categoria I	ora	0,19
5				
8.8.	13131	Tinichigiu santier categoria a III-a	ora	0,28
6				
8.8.	2612112	Jgheab din tabla zincata la cald si vopsita in camp electrostatic gata confectionate semirotonde cu D=15 cm	m	1,03
7				

STADIUL FIZIC: Anexa

Norma explicitata:

8.1 2	CE14A1[1]	Burlane din tabla zincata de 0,5 mm, inadita prin petrecere pe circa 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi...rotunde, cu D= 15,4 cm.	m	45,00
8.12 .1	5904770	Aliaj de lipit staniu-plumb Ip30	kg	0,07
8.12 .2	6311982	Bratara din otel zinc pentru burlane (semirotonde sau drept)	buc	0,60
8.12 .3	3064291	Material marunt	%	1,00
8.12 .4	13111	Tinichigiu sant. categoria I	ora	0,23
8.12 .5	13121	Tinichigiu santier categoria a II-a	ora	0,08
8.12 .6	13131	Tinichigiu santier categoria a III-a	ora	0,38
8.12 .7	6311735	Burlan rotunde din tabla de otel zincata cu D = 102 mm	m	1,03

Intrebare:

2. Va rugam precizati tipul invelitorii, intrucat in Memoriul Tehnic de Arhitectura si partea desenata, plansa A-16- Sectie BB ANEXA- tipul invelitorii este "invelitoare din tigla metalica, iar in lista de cantitati "Anexa-Arhitectura", cap.8 Invelitoare, la art 8.1 incadrarea in articol de deviz este "CE01XA- Invelitoare din tigla profilata cu tigla asezata pe sipci de 58 x 48 mm, exec. cu dolii table zn, racord cos: "din care rezulta ca si material "tigla profilata", 16 buc/mp.

Raspuns:

Materialul pentru invelitoare va fi : tigla metalica .

Intrebare:

3. Va rugam precizati tipul planseului si a materialului, intrucat:
- in Memoriul Tehnic- Rezistenta- se precizeaza :

Peste primul si al doilea nivel se va realiza o placă din beton armat monolit clasa C20/25, care va rezema pe grinzi din beton armat sau pe pereți din zidărie, prin intermediul centurilor din beton armat, cu grosimea de 15 cm. La partea inferioară, placa

- In partea desenata, in plansa R-05- Plan pozare grinzi – Planseu lemn- este prevazut planseu din lemn , compus din Grinzi 0,15 x 0,20, talpi si astereaia cu g=0,05 m (cantitate astereaia - 5 mc), cu specificatia
) Toate elementele din lemn se vor confecționa din esenta de brad si vor fi tratate impotriva actiunii bacteriene și iguizat pentru reducerea riscurilor
- In lista de cantitati, "Arhitectura- Anexa", 10. Tavane, art. PF06A#- Podina din lemn cu dulapi de stejar de 3,8 cm grosime- 100,2 mp- materialul este "Dulap stejar scurt netiv cls B gr = 38-48 mm L = 1,50-2,00 m", cantitate 0,04 mc/mp, cantitate totala 4,01 mc pentru suprafata de 100,2 mp

Raspuns:

Planseul peste parter se va realiza din lemn , conform detaliilor din partea desenata.

Instalatii :

Intrebari :

Instalatii sanitare- Deviz VSCS08

1. Va rugam sa ne puneti la dispozitie reteta pentru urmatoarele articole:

Art.2 SC03B- Montaj cabina dus

Art.5 SC16F1 [2]- Montaj rezervor pentru spalare vas wc din porțelan tip R2 montat la semiinaltime

Rețele exterioare de apa – Deviz VSCS28

1. Va rugam sa ne puneti la dispozitie reteta pentru urmatoarele articole:

Art.8 – ACA10E1-Conducta PEHD d=50 mm montata ingropat prin sudura cap la cap – 20 m

Rețele exterioare de canalizare menajera – Deviz VSCS48

1. Va rugam sa ne puneti la dispozitie reteta pentru urmatoarele articole:

Art.8 – ACA11E2 [1] Montare teava PVC tip 3 (M) in pamant, in exteriorul cladirilor . avand DN 150 – 136 m

2. Va rugam precizati daca este corecta cantitatea de nisip pentru montarea conductei de canalizare prevazuta la articolul 3.ACE08A1- Umplutura in sant la cond. De alim. Cu

apa si canalizare cu nisip- 3 mc pentru lungimea conductei de 136 m, asa cum reiese din articolul 8.

Camin canalizare 0,9-1,5 m -4 buc- Deviz VSCS58

Intrucat in Memoriul tehnic- Instalatii sanitare, la caminele de canalizare se specifica:

Caminele de vizitare vor fi executate, din tuburi de beton prefabricat Dn 80 cm. Capacele si ramele din fonta, SR EN 124:1996, folosite la caminele de vizitare vor fi montate prin intermediul unor piese suport, din beton armat conform prescriptiilor din STAS 2448/82.

Pentru a evita infiltratiile de apa din panza subterana in rețeaua de canalizare s-a prevazut ca radierul caminelor sa fie prefabricat, din beton armat, realizandu-se astfel atat un grad ridicat de impermeabilitate cat si o etanseizare buna la racordul cu tuburile de canalizare.

iar articolul de deviz din lista de cantitati este ACD08G1- Camin vane beton monolit, sect. circ. Pr. Tip 1785-2 Di 1,25 m, H=1,5m, fara apa subterana, carosabil- 4 buc, cu un consum mare de resurse materiale si forta de munca, va rugam precizati daca se pot face modificari in cadrul articolului de deviz pentru a oferta camine prefabricate cu Dn 800, pentru conducta de canalizare D 160 mm.

Montaj echipamente – Deviz VSCS78

In documentatia de pe SICAP, se regasesc 2 liste de cantitati cu acelasi cod, VSCS78- Montaj echipamente, dar cu un nr. diferit de articole de deviz (una din liste are 5 articole de deviz, cealalta 6 articole- in plus are articolul M1A01A1- Recipiente metalice -rezervoare, vase, bazine- din otel carbon, asamblat, montate prin simpla asezare- asim. Montaj bazin vidanjarie).

Va rugam precizati care este lista de cantitati care se oferteaza.

Va rugam sa ne puneti la dispozitie Fisa Tehnica pentru bazinul de vidanjarie de 10 mc la care se face referire in Memoriul Tehnic Sanitare. De asemenea, va rugam precizati unde se regasesc in listele de cantitati lucrarile de terasamente necesare montarii bazinului.

Raspuns:

- La devizul VSCS48 art.8 ACE08A1 se va oferta in loc de 3 mc nisip cantitatea corecta de 26 mc nisip.

- Referitor la cele 4 buc. Camine de canalizare din devizul VSCS58: Da, se pote face modificari in cadrul articolului de deviz in vederea ofertarii de camine prefabricate Dn 800 mm, cu placi din beton necarosabile conform Memoriului tehnic .

- Referitor la devizul VSCS78 – devizul corect este cel cu 6 articole, care cuprinde la ultimul articol Montajul bazinului vidanjabil: M1A01A1, conf. Memoriului tehnic.

- Bazinul vidanjabil va fi realizat din polietilena , forma cilindrica , echipat cu gura de vizitare

- Lucrarile necesare de terasamente aferente bazinului vidanjabil sunt cuprinse la devizul de Retele exterioare de canalizare menajera VSCS48, art.1 TSC02B1 - 0,82 100 mc.

- Anexam retetele normelor solicitate pentru devizele VSCS08, VSCS28, VSCS48.

Retete norme devize:

Norma: SC03B U.M.:BUC. MONTAJ CABINA DUS
 Cod Denumire
 0011641 INSTALATOR SANITAR CAT.4

Consum U.M.
 4.40000 ORE

Norma: SC16F1 [2] U.M.:BUC. MONTAJ REZERVOR PT SPALARE VAS WC DIN PORTELAN TIP R2 MONT LA SEMINALTIME CU DIBLURI METALICE
 Cod Denumire Consum U.M.

4201925	ROBINET REZERV. WC ALAMA 3/8" SEMINALTIME 2 S2377	1.00000	BUC.
4203272	VENTIL SCURGERE REZERVOR WC 1 1/2 ALAMA S9610	1.00000	BUC.
6200585	BENZINA AUTO NEETILATA TIP CO/R 75 NORMALA S 176	0.12000	KG
6101349	CHIT DE CUTIIT GRI 1522 C 891-1 STAS 6592-62	0.05000	KG
2100830	IPPOS PT CONSTRUCTII TIP A SACI S 545/1	0.25000	KG
5893464	BOLT DE IMPUSCAT	2.00000	BUC.
5840405	PIULITE HEXAG.GROSOLANE A M 6 GR. 5 S 922	2.00000	BUC.
7308499	CARTUS PISTOL IMPLINTAT BOLTURI CALIBRU 6,3 MM DMC	2.00000	BUC.
3666879	TABLA DIN PLUMB S 490 PB 99,96 3 X 500	0.06000	KG
6621703	PLACI TEH.CAUCIUC GAR.F INS.TEXT.REZ.PET TIP.PA 4 MM	0.00700	KG
7346207	STEARINA	0.01000	KG
3336383	TEVI PLUMB MARCA PB99,96 PRESIUNE 18X 4 S 671	0.50000	KG
4201937	ROBINET REZERV. WC AM COLT 3/8" SEMINALTIME 3 S2377	1.00000	BUC.
5904770	ALIAJ DE LIPIT STANIU-PLUMB LP30	0.03599	KG
9011641	INSTALATOR SANITAR CAT.4	0.94000	ORA
9011611	INSTALATOR SANITAR CAT.1	0.94000	ORA

Norma: ACA10E1 U.M.:M COND. PEHD DN=50MM MONTATA INGROPAT PRIN SUDURA CAP LA CAP
 Cod Denumire Consum U.M.

6200573	BENZINA AUTO NEETILATA TIP CO/R 75 NORMALA S 176	0.00242	L
0012051	INSTALATOR ALIMENTARE CU APA CAT.5	0.29000	ORE
0223751	SUDOR MASE PLASTICE-B CAT.5	0.29000	ORE
0003010	MASINA S-AVTOM.SUD.EL.PRES.CAP-LA-CAP,FARA CONS.ENERG.;75KVA	0.06700	ORE

Norma: ACAL1E2 [1] U.M.:M MONTARE TEAVA PVC TIP 3 (M) IN PAMENT, IN EXTERIORULCLADIRILOR, AVIND DN 150
 Cod Denumire Consum U.M.

7317232	DICIOREIAN	CS. 17/73	0.03050	KG
6001678	HIRTIE SLEF. USC. STICLA FOI	23X30 GR 40	0.43000	BUC.
6713867	REDUCTIE PVC IMBINATA PRIN	LIPIRE TIP M D=140-150	0.02020	BUC.
6110467	CODEZ 100 ADEZIV	NII 4721-76	0.01469	KG
6202818	APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SI BETOANE DELA RETEA	S 176	0.03060	M.C.
6200573	BENZINA AUTO NEETILATA TIP CO/R 75 NORMALA	S 176	0.03000	L
9012021	INSTALATOR ALIMENTARE CU APA	CAT.2	0.06000	ORA
9012041	INSTALATOR ALIMENTARE CU APA	CAT.4	0.05000	ORA
9012011	INSTALATOR ALIMENTARE CU APA	CAT.1	0.13000	ORA
9012031	INSTALATOR ALIMENTARE APA	CAT.3	0.11000	ORA
9019931	MUNCITOR DESERVIRE CONSTRUCTII MONTAJ	CAT.3	0.01000	ORA
8994701	MOTOPOMPA	6- 8CP	0.00100	ORA

In atentie ofertantilor : Retele normelor din prezenta clarificare nu sunt limitative astfel:
Ofertantul are deplina libertate de a-si prevedea in oferta propriile consumuri si tehnologii de executie, cu respectarea cerintelor cantitative si calitative prevazute in proiectul tehnic, in caietele de sarcini si in alte acte normative in vigoare care reglementeaza executia lucrarilor.