



ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
CONSILIUL JUDEȚEAN

450858, Zalău, Piața 1 Decembrie 1918, Nr.12, Telefon: + 40 260 662 035 / + 40 260 614 120, Fax: + 40 260 661 897, e-mail: office@cjsj.ro, web: www.cjsj.ro

PRESEDINTE

Nr. 988 din 29.01.2014

CLARIFICARE LA DOCUMENTATIA DE ATRIBUIRE ANEXATA ANUNTULUI DE PARTICIPARE NUMARUL 147775 DIN 08.11.2013 PUBLICAT IN SEAP PENTRU PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI DE ACIIZITIE PUBLICA AVAND CA OBIECT: "LUCRARI DE CONSTRUCTII IN CADRUL INVESTITIEI CIRCUITUL CASTRELOR ROMANE DIN JUDEȚUL SALAJ"

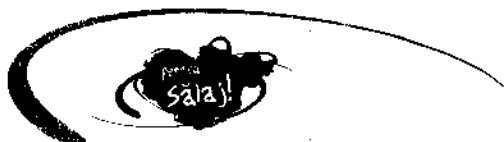
Avand in vedere solicitarea de clarificari depusa de un operator economic, precizam urmatoarele:

Întrebare:

1. În „Formular nr. PF.2: Anexa 1 la Formularul de oferta – centralizator de preturi” la „Capitolul 2: Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului” este înscrisă valoarea 47,60712 mii lei. În răspunsul 1 din clarificarea nr. 30/21.01.2014 s-a menționat că „...lucrările de alimentare cu energie electrică a obiectivului din rețelele electrice aparținând S.C. ELECTRICA S.A. derulate în regimul tarifului de racordare fac obiectul prezentei lucrări, ...”. De asemenea în răspunsul 2 din clarificarea nr. 30/21.01.2014 s-a menționat că, „Conform fișei de date pct. IV.4.2 Modul de prezentare a propunerii financiare ...:”Organizarea de șantier și cheltuielile pentru asigurarea utilităților necesare obiectivelor nu se vor detalia pe liste de cantități, rămânând ca în perioada dintre semnarea contractului și emiterea ordinului de începere a lucrărilor să se elaboreze proiectul pentru organizarea de șantier pe liste de cantități aprobate de Autoritatea Contractantă iar cheltuielile pentru asigurarea utilităților vor fi detaliate după elaborarea documentației tehnice de către furnizorul de utilități.””.
Ținând cont de aceste două răspunsuri din clarificarea nr. 30/21.01.2014, vă rugăm să ne precizați în mod explicit (și nu cu un răspuns de genul: „conform fișei de date/caietului de sarcini”) dacă valoarea menționată anterior trebuie să se regăsească identic și în oferta noastră la „Capitolul 2: : Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului” și dacă aceasta include și valoarea pentru posturile de transformare. În cazul în care valoarea pentru posturile de transformare nu este inclusă în valoarea de 47,60712 mii lei, pentru a putea „...licita Formularul F4 pentru postul de transformare de 400 KVA din Fișa tehnică F5” (citat din răspunsul 3 – clarificarea nr. 30/21.01.2014) avem nevoie de schemele electrice monofilare ale posturilor de transformare. În lipsa acestora și doar în baza caracteristicilor din fișa tehnică F5 este imposibilă ofertarea corectă a acestor posturi de transformare.

Răspuns:

Valoarea maximă pentru “Capitolul 2:Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului”, este de 47,60712 mii lei, iar ofertanții își pot face oferta până la această valoare maximă.



Procurarea posturilor de transformare se va licita conform formularului F4 care nu face parte din această valoare mai sus menționată, iar montarea acestora (posturilor de transformare) va fi cuprinsă la momentul efectuării proiectului de bransament în acea sumă.

Datele din Formularul F5, Fișa Tehnică nr. 4 sunt suficiente pentru întocmirea ofertei pentru transformatorul de 400 KVA.

Întrebare:

2. În lista de cantități, la obiectul 4.03 – Amenajări exterioare Moigrad, Punct de informare turistică – instalații electrice WC, la articolul nr.50 este cuprinsă montarea unui tablou de tip TDRI cu 8 plecări și USOL 630 A. Pe planșa E06, la care face trimitere răspunsul 5 din clarificarea nr. 30/21.01.2014, este reprezentat un tablou electric cu doar 6 circuite. Vă rugăm să clarificați ce se va oferta.

Răspuns:

Se va oferta planșa E06.

Întrebare:

3. În lista de cantități, la obiectul 4.06 – Amenajări exterioare Buciumi, Instalații electrice grup sanitar, la articolul nr.50 este cuprinsă montarea unui tablou de tip TDRI cu 8 plecări și USOL 630 A. Pe planșele E09 și E10, la care se face trimitere prin răspunsul 7 din clarificarea nr. 30/21.01.2014, sunt reprezentate tablouri electrice cu doar 6, respectiv 7 circuite. Vă rugăm să clarificați ce se va oferta.

Răspuns:

Se va oferta planșa E06.

Întrebare:

4. Vă solicităm să postați planșele E07 și E08 la care se face referire în răspunsurile 5 și 7 din clarificarea 30/21.01.2014.

Răspuns:

Considerăm că datele tehnice postate în SEAP sunt suficiente pentru întocmirea ofertei, dar la solicitarea dumneavoastră expresă atașăm planșele solicitate.

Întrebare:

5. În lista de cantități, la obiectul 4.03 – Amenajări exterioare Moigrad, Punct de informare turistică – instalații electrice WC, la articolele:
 - 55. ED03E1 (ediția 1982) în orice program de devize (DOCLIB, WINDEV, ETC.) există lista anexă nr. 12011. Pentru ofertare cât mai corectă vă rugăm să precizați codul de material sau tipul exact al materialului ce trebuie ales din lista anexă normei.
 - 56. ED01A1 (ediția 1982) în orice program de devize (DOCLIB, WINDEV, ETC.) există lista anexă nr.12010. Pentru ofertare cât mai corectă vă rugăm să precizați codul de material sau tipul exact al materialului ce trebuie ales din lista anexă normei.
 - 57. ED08E1 (ediția 1982) în orice program de devize (DOCLIB, WINDEV, ETC.) există lista anexă nr.12017. Pentru ofertare cât mai corectă vă rugăm să precizați codul de material sau tipul exact al materialului ce trebuie ales din lista anexă normei.

Răspuns:

- ED03E1 - cod 5520354 – Comutator Cumpana ST.Simbol 005 10A 250 V scara

- ED01A1 – cod 5500720 – Intrerupator Cumpana ST. Simbol 0170 I0A 250 V
- ED08E1 – cod 5536169 – Priza monobloc sub tencuiala 250/10A

Întrebare:

6. În lista de cantități, la obiectul 4.03 și 4.06 – Amenajări exterioare Moigrad -Punct inf. turistică inst. electrice WC la cap. I3 art.:
- 55. ED03E1 (ediția 1982) în orice program de devize (DOCLIB, WINDEV, ETC.) există lista anexă nr. 12011. Pentru ofertare cât mai corectă vă rugăm să precizați codul de material sau tipul exact al materialului ce trebuie ales din lista anexă normei.
 - 56. ED01A1 (ediția 1982) în orice program de devize (DOCLIB, WINDEV, ETC.) există lista anexă nr.12010. Pentru ofertare cât mai corectă vă rugăm să precizați codul de material sau tipul exact al materialului ce trebuie ales din lista anexă normei.
 - 57. ED08E1 (ediția 1982) în orice program de devize (DOCLIB, WINDEV, ETC.) există lista anexă nr.12017. Pentru ofertare cât mai corectă vă rugăm să precizați codul de material sau tipul exact al materialului ce trebuie ales din lista anexă normei.
 - 60. EA16A1 (ediția 1982) în orice program de devize (DOCLIB, WINDEV, ETC.) există lista anexă nr.12020. Pentru ofertare cât mai corectă vă rugăm să precizați codul de material sau tipul exact al materialului ce trebuie ales din lista anexă normei.

Răspuns:

- ED03E1 - cod 5520354 – Comutator Cumpana ST.Simbol 005 10A 250 V scara
- ED01A1 – cod 5500720 – Intrerupator Cumpana ST. Simbol 0170 10A 250 V
- ED08E1 – cod 5536169 – Priza monobloc sub tencuiala 250/10A
- EA16A1 – cod 7318987 – Doza de derivatie pentru cabluri sau tevi inst. Tip NBU PG16

Întrebare:

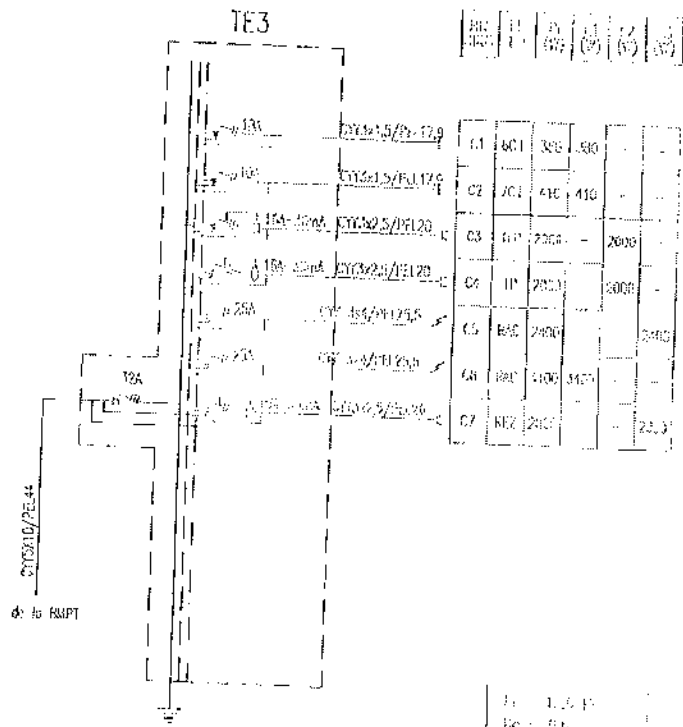
7. La obiectul 4.01, în listele de cantități 2.1.2-Vama Romana- Instalații electrice și 2.1.4 Amfiteatru – Instalații electrice, la articolul nr. :
- 015. EF03A1 (ediția 1982) în orice program de devize (DOCLIB, WINDEV, ETC.) există lista anexă nr.12061. Pentru ofertare cât mai corectă vă rugăm să precizați codul de material sau tipul exact al materialului ce trebuie ales din lista anexă normei.

Răspuns:

- EF03A1 – cod 7349003 – tablou distributie tip inchis C2S 350A.

PRESEDINTE,

Tiberiu Marc

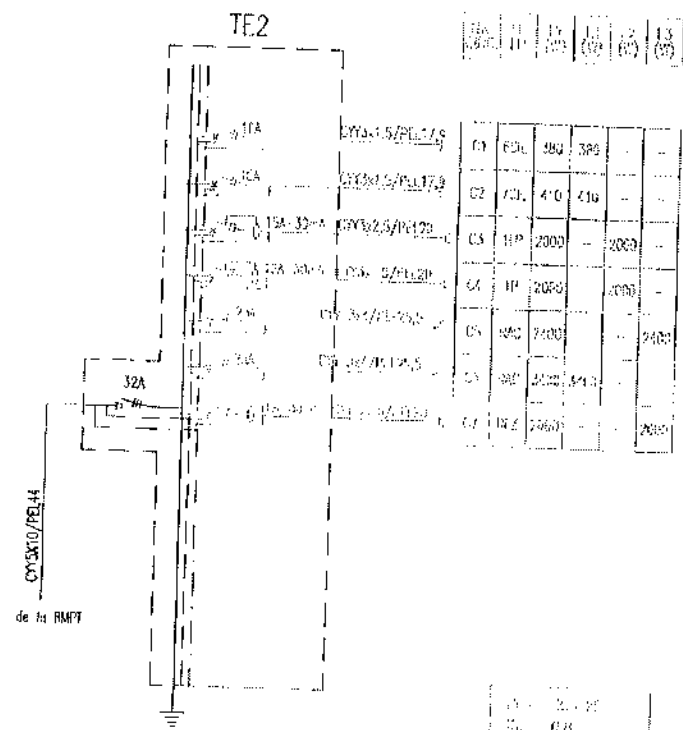


Scara: 1, 2, 3
 Re: 0, 1
 Di: 100, 110
 Di: 100, 110
 Di: 100, 110
 Di: 100, 110
 Di: 100, 110
 Di: 100, 110



verificator/expert:	nume:	semnatura:	cerința:	referenț/expertiza nr/ data:
	S.C. EXPERT PROIECT 2002 S.R.L. BUCUREȘTI			CONSILIUL JUDETEAN SALAJ
specificatie:	nume:	semnatura:	Stara:	Nr proiect:
sef proiect	ING. C. SARBU			1159.1
verificat	ING. G. ISPAS			Faza:
proiectat	ING. R. TOADER		2008	P.T.+D.E.
				nr/zu:
				E08

Denumire planșă: CASTRUL ROMAN BUCURJAN
 Tegete publice
 Schema planșă nr. TE3



U ₁ (V)	I ₁ (A)	U ₂ (V)	I ₂ (A)	U ₃ (V)	I ₃ (A)
10000	11	1000	110	400	275
10000	11	400	275	200	165
10000	11	200	165	100	82.5

01	FDL	400	300	-	-
02	FDL	400	410	-	-
03	HP	2000	-	2000	-
04	HP	2000	-	2000	-
05	NSC	2400	-	2400	-
06	NSC	2400	-	2400	-
07	NSC	2400	-	2400	-

U₁ = 10000 V
 I₁ = 11 A
 U₂ = 400 V
 I₂ = 275 A
 U₃ = 200 V
 I₃ = 165 A
 U₄ = 100 V
 I₄ = 82.5 A



verificator/expert:	nume:	semnatura:	data:	referat/expertiza nr/ data:
	S.C. EXPERT PROIECT 2002 S.R.L. BUCURESTI S.E. BIROU DE PROIECTARE ASAR GRUP S.R.L. DEVA			CONSILIUL JUDETEAN SALAJ
specificatie	nume:	semnatura:	data:	numar practica
sef proiect	ING. C. SARBU		2008	CIRCUITUL CASTRELOR ROMANE DIN JUDETEL SALAJ
verificat	ING. G. ISPAS			numar plan: CASTRUL ROMAN MOIGRAD
proiectat	ING. R. TOADER			Toate la public Schema nomenclata TE2
				nr. practica P.T.10.E E07