



S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Tel centrala: 004 0259 436 909

Tel secretariat: 004 0259 435 051

Fax : 004 0259 432 576

CUI: RO 54760

J 05 / 14 / 28. 05. 1991



Cont : RO41BRDE050SV03433450500

Capital social : 12.000.800 RON

E-mail: apacanal@apaoradea.ro

Website: <http://www.apaoradea.ro>

ROMÂNIA, BIHOR, ORADEA 410202, STR. DUILIU ZAMFIRESCU NR. 3

Compartiment Achiziții Publice
Nr. 19471 din 27.05.2016

Clarificări 2

Referitor la achiziția privind lucrarea de execuție: „ **Execuție stație de pompare apă potabilă pe str. Podgoria, mun. Oradea** ”

În urma solicitărilor operatorilor economici, vă transmitem următorul răspuns la clarificări, dat de proiectantul lucrării:

1. Întrebare :

► Conform Devizului ofertă 0016 „Instalații de ventilație” avem:

Art.11 - 3111666 – TEAVA OTEL INOX 159 X 2 EN 1.4307 = 2 M

Art.13 4004377 – COT OTEL INOX PT. SUD. 90G 159 X 2 EN 1.4307 – 2 BUC

Având în vedere Planșa nr.3/Ed. Instalații hidro-mecanice stație de pompare, ar fi nevoie de o cantitate mai mare de țevă oțel inox și coturi oțel inox. Vă rugăm să corelați lista de cantități cu planșa.

1. Răspuns :

În deviz oferta 0016 „Instalații de ventilație”

La art.11 – 3111666 - țeava de oțel inox 159 x2 = 2 m, și

La art.13 – 4004377 - cot oțel inox pt. sud. 90G - 2 buc.

NU ESTE NEVOIE DE cantitate mai mare, întrucât țevile de inox sunt puse doar pe o porțiune din lungime.

2. Întrebare :

- din **Lista cu cantitățile de lucrări „Instalații hidromecanice.”**,

- la poziția 7 avem 8513625 Sudura cap la cap Dn 110 dat ca și material. Nu trebuia să fie articol de manopera? De exemplu ACA47D+?

- din **Lista cu cantitățile de lucrări „Instalații electrice”**,

- la poziția 7 avem art. W2H02A1 – Identificare traseu cablu existent cantitatea este 6, iar unitatea de măsură este smt. Este corect?

2. Răspuns :

- Instalatii Hidromecanice:

- punctul 1. Se poate folosi si articol cu cod, si se va trece pret unitar pt. suduri
- punctul 2. Cantitatea corecta este 0.06 sute de metri liniar.

3. Întrebare :

- in **Lista cu cantitatile de lucrari „Statie de pompare - constructii”**, sunt date 2 buc. Capace camin compozit Dn 600 mm, iar in proiect apare capac patrat cu latura 80 cm.

Precizati tipul si numarul capacelor ce se monteaza.

- Va rugam sa specificati daca exista sistem SCADA implementat sau nu, iar in cazul in care exista va rugam sa ne transmiteti parametrii sistemului pentru compatibilitate.

3. Răspuns :

- Statie de pompare-constructii:

-punctul 1. Capacele utilizate vor fi cele cu DN600 din material compozit.

- Statia de pompare proiectata poate furniza semnale (digitale si analogice) pentru a fi inclusa int-un sintem SCADA.

Automatul stației va fi de generație nouă cu modul de transmisie inclus, web server local, cu posibilitatea alocării unei adrese de IP (adresa de IP configurabilă).