

CLARIFICĂRI

privind documentația de atribuire a contractului de achiziție, având ca obiect achiziție sistem de contorizare inteligentă, ce urmează a fi încheiat în vederea implementării proiectului „Sistem inteligent de monitorizare a consumurilor energetice din cadrul Antibiotice S.A.”, cod SMIS 109717

Urmare a solicitărilor de clarificări primite cu privire la documentația aferentă procedurii de achiziție, lansată prin anunțul de participare publicat pe site-ul www.fonduri-ue.ro, la data de 20.02.2018, publicăm prezentele clarificări:

Nr. crt.	Solicitări de clarificări	Clarificări
1.	Prin răspunsul la solicitarea de clarificări nr. 1 [publicat la data de 28.02.2018], s-a renunțat la bypass-ul de mentenanță per contorii de aer comprimat. În acest context, robineții marcați în planșa emisă de Elsaco ESCO, de montat în amonte și aval față de punctul de măsură se păstrează, sau în instalație există deja robineți ce pot "izola" sectoarele în cauză?	Robineții marcați în planșa emisă de Elsaco ESCO, de montat în amonte și aval față de punctul de măsură nu se mai păstrează. Instalația de aer comprimat este oprită anual pentru operațiile de mentenanță programate. Oferta nu va conține robineți pentru aerul comprimat.

2.	În planșa emisă de Elsaco ESCO, în mod suplimentar față de cele 6 kit-uri de măsură gaz metan prevăzute cu bypass de mentenanță, mai apar și alți robineți. Aceștia există în instalațiile de gaz metan, sau ar fi nevoie să se achiziționeze și monteze prin prezenta achiziție publică?	Numai robineții pentru bypass de mentenanță (câte trei robineți pentru bypassul de mentenanță pentru fiecare kit de măsurare) se vor achiziționa și monta prin prezenta achiziție publică. Ei vor fi specificați în ofertă.
3.	<p>În documentația tehnică pusă la dispoziția ofertanților apare menționat "Traseele de fibră optică vor fi pozate pe estacadele existente, datorită cerinței de redundanță traseele comune vor fi evitate, se vor poza pe cât posibil pe estacade existente diferite".</p> <p>Între PT4 și PT9 sau PT6 există estacade, astfel încât traseele de fibră optică să poată fi pozate pe ele? Dacă răspunsul este negativ și se păstrează nevoia de a realiza o rețea redundantă de fibră optică și cu PT4, aceasta va fi cu instalare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aeriană: e nevoie să se monteze stâlpi? - subterană: cablurile pot fi îngropate direct în pământ sau ar fi nevoie să se instaleze într-un microtub îngropat? <p>Situația descrisă mai sus se regăsește și între alte posturi de transformare? Dacă da, care ar fi procentele aproximative de traseu aerian și subteran pentru întreaga rețea de fibră optică?</p>	<p>Există estacade cu mai multe paturi de cabluri între PT4 și PT9, respectiv între PT6 și PT9. Între PT4 și PT6 nu există estacadă. Se poate poza fibra optică pe paturi de cabluri diferite ale aceleiași estacade.</p> <p>Existența estacadelor cu multiple paturi de cabluri în companie nu necesită montarea unor stâlpi suplimentari sau a traseelor subterane pentru pozarea fibrei optice.</p>

4.	<p>În aplicația de tip SCADA, cei 20 de utilizatori de tip "client web" este nevoie să apeleze/utilizeze în același timp aplicația? Dacă nu, care ar fi numărul maxim de utilizatori concomitenți?</p>	<p>Conform Caietului de sarcini, achizitorul solicită ca aplicația SCADA să permită accesul concomitent al unui număr minim de 20 de utilizatori, fără să impună ca acest număr să fie atins printr-un anumit tip de arhitectură (web și/sau dedicată); în consecință, rămâne la latitudinea ofertantului să stabilească modul în care se asigură de respectarea acestei cerințe, în funcție de tipurile de arhitectură implementate.</p> <p>Prin Caietul de sarcini nu este solicitat un număr maxim de clienți, care să poată accesa concomitent aplicația SCADA, astfel că acesta rămâne la latitudinea ofertantului.</p>
----	--	--

Beneficiar,
SC ANTIBIOTICE SA
reprezentată prin
Teodor POIATĂ
Reprezentant împuternicit