

Utilajul, echipamentul tehnologic: **UPS 6kVA**

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<b>Caracteristici tehnice:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentare: <ul style="list-style-type: none"> <li>- voltaj (Vac) : 60/70/80 ~ 144</li> <li>- frecvență : 50/60 Hz</li> </ul> </li> <li>• Iesire : <ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitate iesire: 6000W</li> <li>- factor de putere : 0.7/0.8</li> <li>- eficiență (AC la AC): &gt;85%</li> <li>- timp de transfer : 0 msec</li> <li>- dimensiuni : 440mm x 88mm x 650 mm</li> <li>- temperatura de funcționare : 0 – 40°C</li> <li>- umiditate max 90%, fara condens</li> <li>- zgomot : &lt;50 dB</li> </ul> </li> </ul>		
2	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- echipamentul va fi construit în concordanță cu normele CEI;</li> <li>- certificat de origine</li> </ul>		
3	<b>Condiții de garanție și postgaranție.</b> - Echipamentele vor fi livrate cu garanție minim 3 ani, orice înlocuire a echipamentelor pe perioada garanției va conduce la preluarea garanției de către echipamentul nou montat <ul style="list-style-type: none"> <li>- servicii asigurate (asistență tehnică la montaj și probe de funcționare, servicii, garanții, postgaranții);</li> <li>- manual manualul de instalare, operare și întreținere;</li> <li>- certificatele cu rezultatele testelor importante.</li> </ul>		
4	<b>Alte condiții cu caracter tehnic.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se vor solicita instrucțiuni de utilizare și montaj;</li> </ul>		

Proiectant,  
Ing. Liviu Rebegea


**PRECIZARE:**

Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1; în cazul în care contractul de lucrări are ca obiect atât proiectarea, cât și execuția uneia sau mai multor lucrări de construcții, responsabilitatea completării coloanelor 2 și 3 revine ofertantului