

**AVIS D'APPEL D'OFFRES N° LITB 2021-9170721**  
**ACQUISITION EQUIPEMENTS RADIO FM**  
**CLARIFICATIONS – 2<sup>ème</sup> série**

N°	QUESTIONS	REPOSES																														
1	Item 5 Cable coaxial calibré ½ ou cable coaxial feeder entre émetteur et coupleur ?	<b>1/2" Feeder Cable Ldf4-50A</b> Ici il s'agit du câble entre l'émetteur et le coupleur																														
2	Item 6 Connecteur male : Erreur de descriptif avec cable coaxial 1/2 Quel type de connecteur ?	<b>RF Coaxial 7/8" Eia Flange Connector for 1/2" Feeder Cable Ldf4-50A Cable</b> Ici il s'agit du connecteur pour le câble de l'Item 5																														
3	Item7 Batterie Pylontech UP2500 <b>est en 24V Dc.</b> <b>Incompatible avec</b> <b>onduleur chargeur!</b> Capacité batterie lithium souhaitée en Kw ?	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left; background-color: #f2f2f2;">PARAMETRES PYLONTECH + 50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;"><b>Nominal</b></td> <td>Tension nominale (V)</td> <td style="text-align: right;">48</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;"><b>Physique</b></td> <td>Capacité nominale (Ah)</td> <td style="text-align: right;">50</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;"><b>Electrique</b></td> <td>Dimensions (mm)</td> <td style="text-align: right;">440*410*89</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;"><b>Autre</b></td> <td>Poids(Kg)</td> <td style="text-align: right;">24</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tension de décharge(V)</td> <td style="text-align: right;">45 ~ 54</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tension de charge (V)</td> <td style="text-align: right;">52.5 ~ 54</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Puissance de décharge maximale (kW)</td> <td style="text-align: right;">5kW@1Min</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Puissance de charge maximale (kW)</td> <td style="text-align: right;">5kW@1Min</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Communication</td> <td style="text-align: right;">RS232, RS485, CAN</td> </tr> </tbody> </table>	PARAMETRES PYLONTECH + 50			<b>Nominal</b>	Tension nominale (V)	48	<b>Physique</b>	Capacité nominale (Ah)	50	<b>Electrique</b>	Dimensions (mm)	440*410*89	<b>Autre</b>	Poids(Kg)	24		Tension de décharge(V)	45 ~ 54		Tension de charge (V)	52.5 ~ 54		Puissance de décharge maximale (kW)	5kW@1Min		Puissance de charge maximale (kW)	5kW@1Min		Communication	RS232, RS485, CAN
PARAMETRES PYLONTECH + 50																																
<b>Nominal</b>	Tension nominale (V)	48																														
<b>Physique</b>	Capacité nominale (Ah)	50																														
<b>Electrique</b>	Dimensions (mm)	440*410*89																														
<b>Autre</b>	Poids(Kg)	24																														
	Tension de décharge(V)	45 ~ 54																														
	Tension de charge (V)	52.5 ~ 54																														
	Puissance de décharge maximale (kW)	5kW@1Min																														
	Puissance de charge maximale (kW)	5kW@1Min																														
	Communication	RS232, RS485, CAN																														

N°	QUESTIONS	REPONSES										
	Item7 (Suite) Batterie Pylontech UP2500 <b>est en 24V Dc.</b> <b>Incompatible avec</b> <b>onduleur chargeur!</b> Capacité batterie lithium souhaitée en Kw ?	<table border="1"> <tr> <td>Température</td> <td>0°C~50°C -10°C~50°C</td> </tr> <tr> <td>Température de l'étagère</td> <td>-20°C~60°C</td> </tr> <tr> <td>Certification</td> <td>TÜV / CE / UN38.3 / TLC</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>10+ Years (25°C/77°F)</td> </tr> <tr> <td>Nombre de cycles de rechargement</td> <td>&gt;6000 (25°C, 90% DoD)</td> </tr> </table>	Température	0°C~50°C -10°C~50°C	Température de l'étagère	-20°C~60°C	Certification	TÜV / CE / UN38.3 / TLC	Durée de vie	10+ Years (25°C/77°F)	Nombre de cycles de rechargement	>6000 (25°C, 90% DoD)
Température	0°C~50°C -10°C~50°C											
Température de l'étagère	-20°C~60°C											
Certification	TÜV / CE / UN38.3 / TLC											
Durée de vie	10+ Years (25°C/77°F)											
Nombre de cycles de rechargement	>6000 (25°C, 90% DoD)											
4	Item8 Nom du satellite en réception ? Diametre de l'antenne ? Réception de quel programme pour certitude de résultat ? Pas de décryptage ?	Nous avons besoin des kits de réception satellite KU band pour usage domestique. La parabole offset de 90 cm avec un récepteur freeair. Nos émissions sont sur les bouquets DSTV et Canal plus (Satellite Eutelsat W4 et NSS7) Elles passent en clair,										
5	Item 9 Carte ampli pour les équipements de l'Item 1 ou pour un autre projet ?	Oui les cartes que nous demandons, c'est pour l'Item 1										
6	Item 10 Supply pour les équipements de l'Item 1 ou pour un autre projet ?	Oui les cartes que nous demandons, c'est pour l'Item 1										
7	Item11 Alimentation exciter pour les équipements de l'Item 1 ou pour un autre projet ?	Oui les cartes que nous demandons, c'est pour l'Item 1										

N°	QUESTIONS	REPOSES
8	<p>Item 12</p> <p>Espace entre fréquences FM input 1 et 2 ? &gt; 2Mhz ou &lt; 1.2Mhz ?</p> <p>Type de connecteur en sortie ?</p> <p>Pas de connecteur haute puissance à prévoir sur coaxial montée antenne/ sortie multiplex ?</p>	<p>Nous avons envoyé les fréquences à calibrer sur les premières entrées, sur les Deuxièmes entrées, vous pouvez faire la rejection seulement de la fréquence de L'entrée 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bandundu 99Mhz</li> <li>2. Baraka 103Mhz</li> <li>3. Beni 92Mhz</li> <li>4. Kikwit 103.5Mhz</li> <li>5. Gemena 95.4Mhz</li> <li>6. Gbadolite 93Mhz</li> <li>7. Kindu 103Mhz</li> <li>8. Mbuji Mayi 93.8Mhz</li> <li>9. Uvira 105.3Mhz</li> <li>10. Kalemie 105Mhz</li> </ol> <p>Butembo 92.9Mhz</p> <p>Type de connecteur 7/16 DIN</p>
9	<p>Item 13</p> <p>Mosfet ampli pour les équipements de l'Item 1 ou pour un autre projet ?</p>	<p>Oui, les Mosfets amplis c'est pour l'Item 1</p>
10	<p>Item 18</p> <p>Soudure :</p> <p>Poids de la bobine ? 50 ? 500Gr ou 1Kg ?</p>	<p>Bobine de 0.25Kg</p>