



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Istruttore: Dr. Giuseppe Palumbo (Collab Amm.vo)  
Viale della Vittoria 321 – Agrigento  
Tel.: 0922 407279  
Fax: 0922 407211  
Email: [giuseppe.palumbo@aspag.it](mailto:giuseppe.palumbo@aspag.it)  
[forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)  
Pec: [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it)

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lettera b) del d.lgs. n. 36/2023, preceduto da valutazione comparativa di preventivi, per l'affidamento della fornitura, in somministrazione annua, di "Batterie per UPS (Gruppi Statici di Continuità) a servizio dei vari presidi ospedalieri dell'Asp di Agrigento e ritiro delle batterie esauste per conferimento ai fini dello smaltimento e/o riciclo presso terzi".

Chiarimenti.

Con riferimento alla procedura in oggetto, si pubblicano i chiarimenti resi a seguito di quesiti posti da alcune ditte:

- D. 01) Documentazione da produrre insieme al preventivo: chiediamo cortese conferma che la documentazione da produrre sia quella indicata nel documento prot. Prot. 91365 (elenco puntato da 1 a 10) e non anche quella indicata nel documento "Bozza Cond. Part";
- R. 01) Si conferma quanto sopra.
- D. 02) Iscrizione Me.PA.: nel documento Prot. 91365 si richiede iscrizione Me.pA. per codice CPV 31400000-0, la nostra azienda è iscritta alla categoria "Materiale Elettrico" che comprende, tra l'altro, anche il CPV 31400000-0, chiediamo conferma su tale categoria.
- R. 02) Si conferma quanto sopra.
- D. 03) Capitolato tecnico: le batterie di cui alle posizioni 4 e 5 presentano dimensioni 306x165 (169)x211 che sembrano riconducibili a batteria con capacità 90 Ah/20h e non 100 Ah, chiediamo conferma di poter presentare offerta per batteria 12V 90Ah/20h
- R. 03) Si risponde al quesito che le caratteristiche elettriche e dimensionali della fornitura debbono essere quelle indicate nei documenti pubblicati, tuttavia potranno essere accettate batterie che a parità di dimensioni (quelle indicate nei documenti pubblicati) offrano un amperaggio superiore, nel limite del 10%, a quello richiesto.
- D. 04) In riferimento al Capitolato Tecnico ricevuto, nello specifico a : Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generali, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa: 12V, capacità 80Ah – dimensioni (LXPXH,mm) 260x168x209 , se in alternativa può essere fornita una batteria con le seguenti dimensioni: (LXPXH,mm) 261x168,5x213,5 che si differenzia quindi per 0,1mm x 0,5mm x 4,5mm
- R. 04) Vedasi punto precedente.
- D. 05) In relazione alle condizioni di fornitura: Consegna presso il P.O. di Agrigento, c.da Consolida, Agrigento. Ritiro delle batterie esauste per conferimento ai fini dello smaltimento e/o riciclo presso terzi, nel rispetto delle vigenti normative in materia. Avremmo bisogno di sapere se: l'attività di montaggio e smontaggio sono incluse nello scopo di fornitura; se la consegna delle batterie nuove ed il ritiro delle batterie usate avverrà in un'unica soluzione ed in un unico luogo. Altrimenti cortesemente specificare luogo e numero di ritiri (da quanti luoghi ed in quante soluzioni verrà effettuato il ritiro dell'esauito).




- R. 05) L'installazione delle batterie avverrà a cura della Ditta Rekeep che si occuperà dello smontaggio e del montaggio della nuova fornitura. La consegna della fornitura ed il ritiro dovrà essere effettuato presso ogni presidio ospedaliero e le modalità di ritiro dovranno essere concordate con la Ditta installatrice (Rekeep) dopo la fornitura delle batterie.

Per quanto sopra, a parziale rettifica di quanto indicato nel documento "**BOZZA CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONTRATTO**", in merito alla consegna della fornitura ed a seguito di interlocuzione con la Ditta Rekeep Spa, questa deve essere effettuata per Presidio Ospedaliero in funzione dei fabbisogni espressi che, per economia di procedimento, vengono allegate alla presente.

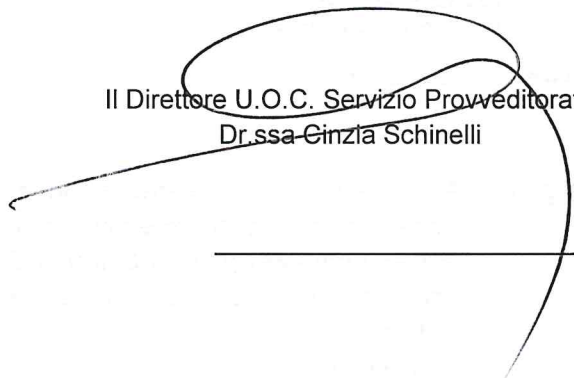
Agrigento, 13.06.2024

Il Collab. Amministr.  
Dr. Giuseppe Palumbo



---

Il Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato  
Dr.ssa Cinzia Schinelli



---



**SOSTITUZIONE PACCO BATTERIE DEGLI UPS A  
SERVIZIO DEI VARI PRESID OSPEDALIERI  
DELL'ASP DI AGRIGENTO**

DESCRIZIONE ARTICOLO	Q.TA'
<b>P.O. SCIACCA (EMODINAMICA Philips)</b>	
Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generali, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa: 12 V, capacità 100 Ah dimensioni(LXPXH,mm) 330x171x215	66
<b>P.O. SCIACCA (LOC. TEC. EMODINAMICA G.E.)</b>	
Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generali, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa: 12 V, capacità 9 Ah dimensioni(LXPXH,mm) 151x065x100	120
<b>P.O. AGRIGENTO (LOC. UPS RIS. MAGN.)</b>	
Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generali, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa: 12 V, capacità 100 Ah dimensioni(LXPXH,mm) 330x171x224	40
<b>P.O. AGRIGENTO (PET)</b>	
Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generali, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa: 12 V, capacità 100 Ah dimensioni(LXPXH,mm) 341x174x218	44
<b>P.O. AGRIGENTO (AUX SOTTOSTATZIONE)</b>	
Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per scariche rapide, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa: 12 V, capacità 9 Ah dimensioni(LXPXH,mm) 151x065x100	20
<b>P.O. AGRIGENTO (UTIN)</b>	
Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per scariche rapide, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa: 12 V, capacità 9 Ah dimensioni(LXPXH,mm) 151x065x100	96
<b>P.O. CANICATTI' (SALA OPERATORIA)</b>	
Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generali, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa: 12 V, capacità 100 Ah dimensioni(LXPXH,mm) 306x165x211	40
<b>P.O. RIBERA (SALA OPERATORIA)</b>	
Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generali, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa: 12 V, capacità 100 Ah dimensioni(LXPXH,mm) 306x169x211	80
<b>P.O. AGRIGENTO (SALE OPERATORIE)</b>	
Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generali, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa: 12 V, capacità 80 Ah dimensioni(LXPXH,mm) 260x168x209	120
<b>P.O. AGRIGENTO (EMODINAMICA)</b>	
Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generali, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa: 12 V, capacità 80 Ah dimensioni(LXPXH,mm) 260x168x209	40