

**RDO N. 3585684 - GARA TELEMATICA MEPA PER LA FORNITURA DI APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI E DISPOSITIVI VARI PER ALLESTIMENTO AMBULANZE DI RIANIMAZIONE MAF DEI PP.OO. DI AGRIGENTO E RIBERA**

**Numero gara ANAC 9112305**

**Si pubblicano i seguenti chiarimenti resi dallo specialista in materia con nota mail del 19.6.2023 a seguito di richiesta di O.E. interessato alla procedura di gara:**

**Quesito n. 1** - Visto che la procedura di acquisto relativamente al Lotto n.4 riguarda due ventilatori polmonari da trasporto per allestire le ambulanze di Rianimazione MAF dei Presidi Ospedalieri di Agrigento e Ribera, e che gli stessi devono essere approvati per tutti i tipi trasporto primario, secondario ed ospedaliero, si chiede di confermare che i ventilatori devono essere certificati per il trasporto in ambulanza, e che gli stessi devono essere dotati di alimentatore integrato per poter sempre garantire la connessione alla fonte di alimentazione elettrica in qualsiasi contesto e situazione di utilizzo.

**Risposta - SI CONFERMA**

**Quesito n. 2** - Visto la destinazione d'uso dei ventilatori, trasporto primario, secondario ed ospedaliero, si chiede di confermare che gli stessi devono essere dotati di sistema di protezione da eventuali shock e urti durante il trasporto.

**Risposta - SI CONFERMA**

**Quesito n. 3** - Visto che viene richiesto "Ossigeno regolabile dal 21% al 100%", si chiede di confermare che la regolazione della FiO<sub>2</sub> dal 21 al 100% deve avvenire in maniera fine con relativo monitoraggio della stessa attraverso sensore ossigeno integrato all'interno del ventilatore, senza connessioni esterne.

**Risposta - SI CONFERMA**

**Quesito n. 4** - Visto che viene richiesta la "Capnografia volumetrica" si chiede di confermare che oltre al monitoraggio grafico della CO<sub>2</sub> sul tempo viene richiesto anche il monitoraggio grafico della CO<sub>2</sub> sul volume oltre ai parametri numerici inspirati ed espirati che contraddistinguono tale tecnologia. Si chiede inoltre di confermare, visto la destinazione d'uso dei ventilatori, che il monitoraggio della capnografia volumetrica deve avvenire senza moduli di interfaccia esterni tra ventilatore e sensore CO<sub>2</sub> stesso.

**Risposta - SI CONFERMA**