

**PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA QUINQUENNALE DI DISPOSITIVI MEDICI OCCORRENTI AL CENTRO DI PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA (P.M.A.) DELL'U.O.C. OSTETRICIA E GINECOLOGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA.**

**(SIMOG n. 7413385)**

**Risposte alle richieste di chiarimenti pervenute dal 03/05/2019 al 24/05/2019.**

**Tranche I**

N.	QUESITO	RISPOSTA
----	---------	----------

**Protocollo n. 82045 del 15/05/2019 (Marca temporale: 389/T 2019-05-15 14:18:30)**

1	SUBLOTTO N. 5 Si chiede se viene accettato confezionamento da 1ml, visto che con tale formato e vista la mole di lavoro del centro non ci sarebbero sprechi e si manterrebbero inalterate le caratteristiche del prodotto dopo l'apertura	Si
2	SUBLOTTO N. 14 Si chiede se viene accettato tampone HEPES (come per le altre voci presenti nel capitolato) oltre al MOPS	Si

**Protocollo n. 84985 del 20/05/2019 (Marca temporale: 406/T 2019-05-20 20:39:47)**

3	Si chiede alla Vs. Spettabile Stazione Unica Appaltante di confermare che, trattandosi di procedura telematica, il concorrente non è obbligato ad allegare alle dichiarazioni sostitutive il documento di riconoscimento in quanto, ai sensi del C.A.D., l'apposizione della firma digitale è sostitutiva sia della firma autografa che del documento di riconoscimento.	Si conferma che l'apposizione della firma digitale sia di per sé idonea a soddisfare i requisiti richiesti dichiarativi di cui al comma 3 dell'art. 83 del D.P.R. 445 del 2000, anche in assenza dell'allegazione in atti di copia del documento di identità del dichiarante.
---	--	---

N.	QUESITO	RISPOSTA
Protocollo n. 85633 del 21/05/2019 (Marca temporale: 414/T 2019-05-21 12:59:08)		
4	In relazione al subplotto 5, si richiede se è possibile rispondere con un prodotto in attesa di Marchio CE.	NO, nell'Allegato A – <i>Relazione tecnica-illustrativa</i> è espressamente detto che “i <b>Dispositivi medici oggetto del presente contratto di fornitura devono avere il marchio CE</b> ”.

Il Responsabile del procedimento  
*d.ssa Venera LOCICERO*