

Prot. n. 10576 del 01.12.2023

**Procedura di gara sulla piattaforma telematica del mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per la fornitura di medicazioni generali occorrenti alle UU.OO. dell'ARNAS Garibaldi, ai sensi dell'art. 50, c.1 lett. e) Dlgs 36/2023.**

#### **RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI CHIARIMENTO N. 1**

A seguito dei quesiti trasmessi dagli Operatori Economici concorrenti in merito alla procedura in oggetto, si forniscono i seguenti chiarimenti:

**Domanda:** << In riferimento alla presente procedura, chiediamo se è prevista una tolleranza nelle misure richiesta e se di quanto>>.

**Risposta:** Si comunica che questa Azienda non prevede di valutare una tolleranza nelle misure richieste.

#### **RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI CHIARIMENTO N. 2**

**Domanda:** <<Per il lotto 4, chiediamo se sia possibile offrire un confezionamento in doppia busta da 5 pezzi e non 2>>.

**Risposta:** E' possibile offrire un confezionamento in doppia busta da 5 pezzi

#### **RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI CHIARIMENTO N. 3**

**Domanda:** << Si chiede con la presente se sia possibile superare la base d'asta. In caso negativo si prega gentilmente di rivederla.>>

**Risposta:** Si confermano i prezzi posti a base d'asta.

#### **RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI CHIARIMENTO N. 4**

**Domanda:** << abbiamo notato che il DGUE che avete allegato alla documentazione di gara fa riferimento ancora del vecchio D.Lgs 50/2016.

*Possiamo allegare un DGUE standard conforme al nuovo D.Lgs 36/2023 oppure ne fornite uno nuovo voi?>>*

**Risposta:** In riferimento alla richiesta da voi formulata, potete allegare un DGUE standard conforme al Dlgs 36/2023.

#### **RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI CHIARIMENTO N. 5**

**Domanda:** << siamo riusciti a generare il passoe del lotto 12 mentre per gli altri ci risulta impossibile generarli - Appare sempre la frase: "il cig indicato non è gestito dal sistema avcpass"

**Risposta:** L'unico CIG per il quale può essere generato il PASSOE è il lotto 12.

F.to  
Il RUP  
Dott.ssa Carmela Angiolillo