



Oggetto: Procedura negoziata per “Intervento di riqualificazione di due locali al piano S2 dell’edificio degenze Corpo C per il potenziamento dei servizi di gestione e smaltimento dei rifiuti speciali sanitari” codice CIG: 5835915D65 - pubblicato sul sito www.istitutotumori.na.it in data 04/8/2014.

1) DOMANDA

Relativamente alla voce n. 26 riportata sul vs. computo Bilancia per la pesatura dei contenitori dei rifiuti speciali dimensioni metri 3x5 completa di lettore digitale della pesa e sistema di archiviazione dati. Rampa di salita in ferro zincato, montaggio e taratura, si chiede se è possibile avere le seguenti informazioni:

- 1) Portata della bilancia;
- 2) Dimensioni esatte del piano di carico;
- 3) Per archiviare i dati bisogna fare collegamento a PC, se anche il PC deve rientrare nella fornitura;
- 4) Se bisogna collegare una stampante;
- 5) Se la bilancia può essere verniciata e le sole rampe devono essere zincate.

RISPOSTA

La Bilancia Elettronica, della portata di 3000Kg (portata utile definita dalla struttura della piattaforma e dalle caratteristiche), verrà assemblata in campo in modo da comporre le dimensioni finali, consentire il trasporto e l’accesso agli ambienti, le dimensioni finali saranno di circa cm 600x250x18.

La lettura del peso sarà eseguita da terminale di pesatura elettronico in acciaio inox fissato a muro con staffa accessoria, che produrrà un file di tipo excel nel quale saranno riportati tutti i dati della pesatura.

Il terminale di pesatura sarà corredato da chiavetta USB per la registrazione delle pesate, la quale verrà scollegata e collegata ad un nostro PC.

La struttura della bilancia deve essere zincata e verniciata a fuoco in modo da garantirne la durata.

Il R.U.P.

Ing. Ciro Frattolillo