

## **RISPOSTE AI CHIARIMENTI**

### **eGPA CGA n. 11/2021 “Fornitura di materiali da imballaggio per le Società del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane” – CIG 8683971F8E**

Con riferimento alla procedura in oggetto e alle richieste di chiarimento pervenute, questa Stazione Appaltante, ritenendo le relative risposte di interesse comune, ha deciso di comunicare a tutti i Concorrenti quanto segue:

#### **1. Domanda**

Con la presente vi preghiamo di darci ulteriori indicazioni punto 3-bobina di laccio rivestito in plastica, che tipo di laccio? Metallico?

Punto 28 – “Tendinastro con frizione e manico”, viene espressa u.m. in metri, non dovrebbe essere a pezzi trattandosi di un attrezzo?

#### **Risposta alla domanda n. 1**

Con riferimento all'articolo n. 3 del Capitolato Tecnico – “Bobina laccio rivestito in plastica, lunghezza rocca: filo da 0.55 mm, supporto a perdere incluso”, si intende una bobina di laccio metallico, rivestito in plastica.

Con riferimento all'articolo n. 28 del Capitolato Tecnico – “Tendinastro con frizione e manico per nastro da 50 mm”, l'unità di misura espressa in metri è da considerarsi un mero refuso, la corretta unità di misura è in “pezzi” (“pz”).



## 2. Domanda

Al punto 37 kit reggia manuale 15 mm x 0,6 mm spessore, U.M. Metri, che si intende per kit?

### Risposta alla domanda n. 2

Con riferimento all'articolo n. 37 del Capitolato Tecnico – “KIT Reggia manuale 15 mm x 0.6 mm di spessore”, il termine “kit” è da considerarsi un mero refuso, la corretta denominazione dell'articolo è la seguente “Reggia manuale 15 mm x 0,6 mm spessore”.

## 3. Domanda

Si richiedono chiarimenti per i seguenti punti:

- 44 guanti in lattice, con polvere?
- 45 guanti nitrile, con polvere?
- 46 guanti in pelle fiore che taglia?
- 47 e 48 indicare pittogramma per il taglio (livelli di protezione).

### Risposta alla domanda n. 3

Con riferimento all'articolo n. 44 del Capitolato Tecnico – “Guanti in lattice”, e all'articolo n. 45 – “Guanti in nitrile”, come indicato a pagina 3, paragrafo n. 5 “Specifiche tecniche guanti in nitrile e in lattice”, entrambe le tipologie di guanti non devono contenere polvere.

Con riferimento all'articolo n. 46 del Capitolato Tecnico – “Guanti in pelle fiore”, le taglie disponibili devono essere le seguenti: 8, 9 e 10.

Con riferimento agli articoli n. 47 – “Guanto antitaglio in Dyneema, taglia 10” e n. 48 “Guanto antitaglio in Dyneema, taglia 8” del Capitolato Tecnico, si precisa che i guanti devono possedere le caratteristiche di seguito indicate:

- norma: EN 388:2016;
- resistenza al taglio a norma: ISO 13997:C;
- pittogramma:





#### **4. Domanda**

Punto 8 maniglia srotolatrice, intendete dispenser per film estensibile manuale?

#### **Risposta alla domanda n. 4**

Sì, si conferma, con riferimento all'articolo n. 8 del Capitolato Tecnico – “Maniglia srotolatrice”, si intende il dispenser per film estensibile manuale.

#### **5. Domanda**

Si richiedono informazioni aggiuntive per i seguenti punti:

- 60 Spillatrice tipo Rocama, indicare il modello e articolo.
- 61 Indicare le dimensioni del punto.

#### **Risposta alla domanda n. 5**

Con riferimento all'articolo n. 60 del Capitolato Tecnico – “Spillatrice tipo Rocama” si forniscono di seguito ulteriori dettagli inerenti la descrizione dell'item: spillatrice tipo Rocama o analoga, con corpo in lega speciale di alluminio, leva di manovra in resina sintetica dura, carica inferiore anti-inceppamento, per punti 110/13 con passo 11,2 mm e profondità  $5\pm 10$  mm.

Con riferimento all'articolo n. 61 – “Punti spillatrice Rocama (per item n. 60)”, le dimensioni dei punti devono essere 110/13.

#### **6. Domanda**

Punto 35 specificare dimensioni del piatto bilancia.

#### **Risposta alla domanda n. 6**

Con riferimento all'articolo 35 del Capitolato Tecnico – “Bilancia da banco, capacità 100 KG, DISPLAY LCD, divisione 50”, le dimensioni del piatto della bilancia sono le seguenti: 28x33 cm, con margine di tolleranza previsto del  $\pm 25\%$ .



## **7. Domanda**

Del punto 38 Cutter, del marchio secunorm esistono oltre 10 tipologie differenti. Ci indicate quale di vs interesse?

### **Risposta alla domanda n. 7**

Con riferimento all'articolo 38 del Capitolato Tecnico – “Cutter di sicurezza secunorm”, si riporta di seguito una descrizione più dettagliata: “Cutter di sicurezza secunorm o tipo analogo, universale con rientro automatico della lama. Lama utilizzabile due volte; estrazione della lama sia da destra che da sinistra.”

## **8. Domanda**

Necessitiamo di alcuni chiarimenti in merito alle seguenti posizioni dell'offerta:

- posizione 2.2.11 e 2.2.12 - il nastro deve essere necessariamente in pvc oppure parliamo del classico nastro da imballaggio in PP bianco (polipropilene)?
- posizione 2.2.12 - il logo societario della stampa è di 1, 2 o 3 colori?
- posizione 2.2.62 - il tipo di spillatrice Rocama richiesta deve essere manuale, elettrica oppure pneumatica?

### **Risposta alla domanda n. 8**

Con riferimento agli articoli n. 9 – “Nastri in PVC, colore bianco, larghezza 50 mm, lunghezza 66 m” e n. 10 – “Nastri in PVC, colore bianco, larghezza 50 mm, lunghezza 66 m, personalizzabile con logo societario”, corrispondenti rispettivamente alle posizioni 2.2.11 e 2.2.12 della Busta digitale Economica del Portale Acquisti di Ferservizi, si conferma che il nastro deve essere necessariamente in PVC e che il logo societario, come indicato nel Paragrafo 6 “Personalizzazione con logo societario”, a pagina 4 del Capitolato Tecnico, i colori del marchio dovranno essere due: Rosso Pantone 186 C e Verde Pantone 329 C.

Con riferimento all'articolo n. 60 – “Spillatrice tipo Rocama”, corrispondente alla posizione n. 2.2.62 della Busta digitale Economica del Portale Acquisti di Ferservizi, si



precisa che la spillatrice tipo Rocama o analoga, con corpo in lega speciale di alluminio, leva di manovra in resina sintetica dura, carica inferiore anti-inceppamento, per punti 110/13 con passo 11,2 mm e profondità 5÷10 mm, deve essere di tipo “manuale”.

\*\*\*\*\*

Si comunica che non saranno forniti ulteriori chiarimenti a richieste pervenute successivamente alla pubblicazione del presente documento.

Andrea Valletti