

## **Risposta alle richieste di chiarimento – Edizione n. 2**

---

**Domanda n.1:** Potete confermare che, in assenza di una scomposizione dei prezzi soprattutto riguardo i telerilevamenti per magnetometria e spettrometria gamma, sia a noi di proporla?

**Chiarimento n. 1:** Nell'ambito della predisposizione della propria offerta economica il concorrente indicherà il prezzo dei singoli oggetti contrattuali previsti nel presente bando.

**Domanda n.2:** Potete confermare che il fatto che la nostra certificazione ISO 9001 sia attualmente in corso e ci venga rilasciata a gennaio 2017 non rappresenti un vincolo per rispondere al bando?

**Chiarimento n. 2:** Si richiama l'attenzione sul Disciplinare di Gara all'art. 6.2 "Capacità Tecniche":

“Le ditte dovranno dichiarare, ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.:

(...)

8. il possesso della certificazione UNI EN ISO 9001-2008 per i codici EA33, EA34, EA35, EA37 relativi alle attività oggetto di gara. In caso di R.T.I. la certificazione ISO 9000 deve essere posseduta da tutte le imprese ciascuna avente i codici riferiti alle proprie attività con cui partecipano.”

Pertanto la Certificazione ISO richiesta deve essere posseduta dal partecipante al momento della presentazione della offerta.

**Domanda n.3:** Con riferimento alla gara CIG: 6811273849, si chiedono chiarimenti in merito all'art. 21.4 Requisiti tecnici dello scanner 3D portatile, poichè le caratteristiche descritte sono riferite ad una stampante tradizionale formato A3/A4.

**Chiarimento n. 3:** Con riferimento al richiamato art. 21.4 del Disciplinare Tecnico si segnala che per un refuso alla Tabella 6 a pag. 35 sono state indicate per i requisiti tecnici dello scanner 3D portatile delle caratteristiche errate. Le caratteristiche corrette da attribuire allo scanner 3D portatile di cui all'art. 21.4 sono quelle della seguente tabella che sostituisce quella errata:

**Tabella 6 – Caratteristiche tecniche scanner 3D portatile**

<i>Specifiche</i> tecniche minime scanner 3D	
Risoluzione 3D fino a	0,5 mm
Accuratezza punti 3D fino a	0,1 mm
Accuratezza 3D su distanza fino a	0,03% su 100 cm
Colori	24 bpp
Sorgente luminosa	luce flash (no laser)
Distanza di lavoro	0,4 - 1 m
Campo visuale A x L distanza min	214 x 148 mm
Campo visuale A x L distanza max	536 x 371 mm
Campo angolare visuale A x L	30° x 21°
Fotogrammi al secondo, fino a	16 fps
Tempo di esposizione	0,0002 sec
Velocità di acquisizione fino a	2.000.000 punti/s
Processore multi core	SI
Formato output	OBJ, PLY, WRL, STL, AOP, ASCII, CSV, PLY
Capacità di processamento	40.000.000 triangles/1GB RAM
Processamento Multi-core	Sì
Peso	0,85 Kg
Dimensioni A x L x P	262 x 158,2 x 63 mm
Consumo elettrico	12V, 48W
Interfaccia	1 x USB 2.0
Compatibilità	Windows 7,8 o 10- x64
Requisiti minimi del computer	Intel Core Quad, 4 Gb RAM, <i>NVIDIA GeForce 9</i>