

Appalto Specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di Dispositivi di Protezione individuale - Seconda Edizione per la fornitura di "Camici per Antiblastici Sterili e Visiere protettive monouso DPI Cat. II per emergenza Covid-19" da destinare alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Regione Toscana

CHIARIMENTO n. 2

Prot. n. 16700 del 23/03/2022

Quesito n. 1

In merito all' offerta Tecnica potete specificare i test report da allegare all' offerta?

Risposta n. 1

I test report da allegare sono quelli menzionati nel Certificato di esame UE al Tipo relativo al prodotto offerto.

Quesito n. 2

Nel file "scheda c2 dettaglio offerta economica", nella penultima voce è indicato importo semestrale, presumiamo che sia un refuso, poiché la gara è biennale.

Risposta n. 2

Nel file Scheda Dettaglio Economico dei Lotti nn.1 e 2 è presente un refuso in merito all'importo complessivo offerto (Iva esclusa), che è da considerare biennale e non semestrale come erroneamente indicato. Si allegano i prospetti corretti.

Quesito n. 3

Volevamo chiedere se basta il fascicolo tecnico del fabbricante con la composizione di ogni singolo materiale che attesta che non ci sia lattice come dichiarazione di Latex free? Oppure serve una dichiarazione specifica?

Risposta n. 3

Possono andare bene sia la Scheda Tecnica che la dichiarazione purché queste contengano tutti i riferimenti richiesti e non siano fra loro in contraddizione

Quesito n. 4

In riferimento alla pag. 22 del disciplinare di gara dove chiedete:

3. elenco dei RES applicabili al dispositivo;

si richiede chiarimento su cosa bisogna indicare sulla scheda tecnica e che tipo di documento volete vi sia fornito

Risposta n. 4

Il riferimento richiesto è rappresentato dai Requisiti Essenziali per la Sicurezza (RES) di cui all'Allegato II del Regolamento UE 425/2016 sui DPI che devono essere resi evidenti nella "Documentazione Tecnica" di cui all'Allegato III del suddetto Regolamento

F.to Il Responsabile del procedimento
Armanda Cagnoni