

CHIARIMENTI

PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA D'URGENZA AI SENSI DEL COMBINATO DISPOSTO DELL'ART. 63 D.LGS. N. 50/2016 E DELL'ART. 2, COMMA 3 DELLA LEGGE N. 120/2020 SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA FINALIZZATA FORNITURA DI N.02 AMBULATORI POLIDIAGNOSTICI MOBILI PER L'ASSOCIAZIONE DELLA CROCE ROSSA ITALIANA – OdV PER L'EMERGENZA SANITARIA "COVID-19"

GARA n. 8028575 - CIG 8608104025

RICHIESTA CHIARIMENTO N. 1

Nell'ambito della procedura di gara in oggetto si chiede, con riferimento a:

1. Bombole ossigeno: per legge le bombole dell'ossigeno non sono più vendibili da noi allestitori;
2. Densitometro: visto che il mercato offre soluzioni di diverso genere e tipo con costi notevolmente differenti tra di loro, si prega indicare dei requisiti minimi;
3. Altezza cellula: è fatta richiesta di 2100 mm – si ritiene non sufficiente l'altezza considerato che, inserendo l'impianto di illuminazione, lo spazio netto di passaggio si riduce ulteriormente (circa 2020 utile). Inoltre una cellula così lunga e così bassa è antiestetica. Si consiglia una cellula da almeno 2300 mm. È possibile?
4. Dimensione cellula: la dimensione richiesta - 10300 mm - è fortemente al limite o già oltre (dipende dalla marca e del modello del telaio) in base ai parametri omologativi: max 12 mt tutto fuori. Si ritiene che creare una cellula da oltre 10 metri su una meccanica che ha un passo compreso tra 6570 e 6900 comporterebbe uno sbalzo elevato tale da mettere a forte rischio guidabilità e percorribilità del veicolo soprattutto in alcune circostanze: rampe traghetti o navi, uscite/entrate dai garage/parcheggio o strade, tornanti di montagna, ecc. Consigliamo una cellula operativa non superiore a 9800 mm. per mantenere un giusto rapporto dimensione totale/sbalzo;

5. Locali operativi: è richiesta la realizzazione di cinque ambienti all'interno di circa 10 mt di lunghezza totale della cellula (consigliamo max 9600 per i motivi detti sopra). Tre delle cinque sale (accettazione e i due ambienti refertazione) devono avere al loro interno anche il bagno, nonostante nell'oggetto venga riportata la dicitura "doppio bagno". Si chiede di precisare, a chiarimento, se il numero richiesto per i bagni sia pari a due o tre. Si richiede se possa essere sufficiente un unico bagno posto nella sala accettazione;
6. Climatizzazione: Si chiede di precisare come debba essere realizzato l'impianto, osservando che in considerazione del numero dei locali, sarebbe opportuno creare un impianto canalizzato con adeguati sistemi di ripresa dell'aria. In considerazione del fatto che la potenza è determinata da una serie di parametri e verrà calcolata da esperti qualificati, ai fini del calcolo climatico è fondamentale sapere quante persone prevedete ci saranno contemporaneamente a bordo dei veicoli e in quale zona d'Italia dovranno lavorare;
7. Tempi di consegna: è richiesta la consegna entro 90 giorni dalla sottoscrizione del contratto. Si chiede se sia possibile beneficiare di tempistiche più elastiche in considerazione del fatto che la disponibilità dei telai cabinati di diversi marchi europei è garantita (salvo imprevisti e problematiche e rallentamenti legati al Covid) in 70-90 giorni dall'ordine. Dall'arrivo dei telai in sede, sono poi necessari almeno 35-40 giorni lavorativi per assemblare, collaudare, omologare e consegnare.
8. Scocca/cellula: si conferma che debba avere garanzia di 20 anni?
9. Date consegna documentazione: Si chiede la possibilità di ottenere almeno 7 giorni lavorativi in più, con conseguente possibilità di consegna entro il 19 c.m, tempo stimato per lo studio, l'elaborazione e la preparazione della documentazione tecnica di un progetto dedicato e personalizzato quale quello in oggetto.

RISPOSTA 1

Di seguito la risposta ai singoli punti di cui si compone la richiesta di chiarimento n.1:

1. Si richiede esclusivamente alloggiamento/predisposizione per le bombole;
2. Ad essere richiesto è il Pulsiossimetro che deve possedere le elencate caratteristiche: Schermo Lcd a colori per visualizzare grafico e parametri, rilevazione spO2 e frequenza del polso contemporaneamente, visualizzazione PI (indice di perfusione), fino a 384 ore di dati salvati e possibilità di richiamo dei dati spO2 e PR, funzione di allarme audio e visivo, trasmissione dati al PC per la visualizzazione ed analisi, modalità di risparmio energia;



3. Si concede l'aumento ad un massimo di 2250 mm. Non rileva l'osservazione in merito alla antiestetività.
4. La lunghezza della cellula deve essere almeno di 10100 mm ed inoltre la lunghezza totale del veicolo non dovrà superare i 12mt;
5. Si conferma la richiesta di n. 3 bagni.
6. È esclusa la possibilità di un impianto canalizzato. La previsione di impianti separati anche se a split consente, in caso di guasto, di poter far affidamento comunque su una o più macchine. Si considerino tra le 11/13 persone a bordo del veicolo.
Il mezzo verrà messo a disposizione di tutto il territorio nazionale.
7. Si conferma che la consegna debba avvenire entro 90 giorni dalla comunicazione della Stazione Appaltante;
8. Si richiede garanzia di 20 anni su deformazioni ed infiltrazioni;
9. E' escluso.

RICHIESTA CHIARIMENTO N. 2

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto, per l'impianto elettrico (punto 6 del Capitolato Tecnico), si chiede se, come miglioria, sia possibile proporre un generatore elettrico con alimentazione a gasolio (che può essere prelevata dal serbatoio del veicolo) con riduzione dei pesi e incremento della sicurezza;

RISPOSTA 2

SI, si conferma.