

## Allegato 4C

## MODULO DI PRESENTAZIONE OFFERTA TECNICA

## LOTTO 3: LIDAR

N.	Caratteristiche valutate	Valore offerto garantito
1	<b>Possibilità di controllo e gestione da remoto</b> Possibilità di accesso e controllo del LIDAR in remoto tramite web browser o remote desktop, con connessione mediante protocolli sicuri (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
2	<b>Possibilità di misure aggiuntive</b> Misure aggiuntive che possono essere effettuate dal LIDAR (più opzioni selezionabili)	<input type="checkbox"/> nessuna misura aggiuntiva (minimo) <input type="checkbox"/> rilevamento degli aerosol <input type="checkbox"/> rilevamento delle nubi <input type="checkbox"/> rilevamento dell'altezza dello strato limite atmosferico
3	<b>Codice sorgente del software</b> Fornitura del codice sorgente del software di gestione del LIDAR e del sistema di acquisizione dati a seguito di un <i>Non Disclosure Agreement</i> . (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
4	<b>Campo di rilevamento nominale</b> Distanza massima nominale raggiunta dal LIDAR. (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> = 2 km (minimo) <input type="checkbox"/> range della misura $>2 \text{ km} \leq 4 \text{ km}$ <input type="checkbox"/> range della misura $> 4 \text{ km}$
5	<b>Risoluzione spaziale</b> Intervallo della ampiezza minima del <i>range</i> (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 100 m (minimo) <input type="checkbox"/> range $\geq 50 < 100 \text{ m}$ <input type="checkbox"/> range $\geq 20 \text{ m} < 50$ <input type="checkbox"/> range $< 20 \text{ m}$



6	<b>Precisione della misura della velocità radiale del vento</b> Precisione con cui il LIDAR misura la velocità radiale del vento (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 1 m/s (minimo) <input type="checkbox"/> precisione compresa tra $\geq 0.5 < 1$ m/s <input type="checkbox"/> precisione $< 0.5$ m/s
7	<b>Tempestività dell'assistenza</b> Tempestività degli interventi di manutenzione in caso di guasti durante campagne sperimentali di misura (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 10 giorni lavorativi (minimo) <input type="checkbox"/> interventi entro 7 giorni lavorativi <input type="checkbox"/> interventi entro 5 giorni lavorativi

Luogo e data, .....

Il Legale Rappresentante

.....

L'offerta tecnica deve essere sottoscritta dal legale rappresentante o da un procuratore.

Nel caso di concorrenti associati l'offerta dovrà essere sottoscritta con le modalità indicate per la sottoscrizione della domanda di partecipazione di cui al punto 15.1 del Disciplinare di gara.