

## **GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DELL’ASILO NIDO DEL POLITECNICO DI MILANO – CIG B51A113150**

### **QUESITI n. 8**

D.27) con riferimento all’art. 14 del CSA, si richiede se l’aggiudicatario possa presentare una polizza di responsabilità civile generale già attiva (con massimali assicurativi superiori a quelli richiesti), integrata da un’apposita appendice specifica per il servizio oggetto di affidamento, oppure se sia necessario emettere una nuova polizza dedicata.

*R.27) Si conferma.*

D.28) Si segnala che il costo della manodopera indicato nello STEP \_ BUSTA ECONOMICA è pari a 1.843.273,20, ed equivale al costo annuo pari a € 307.212,20 (pag. 9 disciplinare di gara) moltiplicato per 6 anni, Servizi di istruzione prescolastica del primo, secondo e terzo biennio, il cui valore dell'appalto totale sarebbe 2.376.000. Il valore della base d'asta negoziabile su Sintel comprende anche Ulteriori servizi collegati (opzionale e non garantito), Eventuale attivazione proroga tecnica per individuazione nuovo contraente (opzionale e non garantito) e Revisione prezzi, che porta un valore negoziabile maggiore (pari a € 3.703.200,00.) mentre il valore della manodopera non li comprende. Si richiedono indicazioni operative per predisporre la compilazione a video in modo corretto e coerente con i costi di manodopera indicati".

*R.28) Vedi risposta R.19.*

D.29) In riferimento alla procedura aperta per la gestione dei due nidi del Politecnico di Milano siamo a chiedere se per la predisposizione dell’offerta tecnica è possibile utilizzare un modello analogo a quello riportato nell’allegato 7 “Modello relazione tecnica” mantenendo l’indice (senza l’utilizzo della tabella e il dettaglio della richiesta riportata per ciascun paragrafo) e rispettando le indicazioni di cui all’art.18 del Disciplinare di gara (40 pagine, carattere 12, interlinea 1).

*R.29 Si conferma, purchè nella relazione tecnica vengano descritti i singoli criteri di valutazione proposti nell’allegato 7.*