



<b>Kode der Ausschreibung</b>  <b>AOV/SUA-SF 016/2019</b>  <b>LIEFERUNG, INSTALLATION, ABNAHME UND WARTUNG VON EINEM NMR- SPEKTROMETER 400 MHZ UND EINEM NMR- SPEKTROMETER 600 MHZ FÜR DAS VERSUCHSZENTRUM LAIMBURG</b>		<b>Codice gara</b>  <b>AOV/SUA-SF 016/2019</b>  <b>FORNITURA, INSTALLAZIONE, COLLAUDO E MANUTENZIONE DI UNO SPETTROMETRO NMR DA 400 MHZ E UNO SPETTROMETRO NMR DA 600 MHZ PER IL CENTRO DI SPERIMENTAZIONE LAIMBURG</b>
<b>Erkennungskode CIG: 795932204D</b>		<b>Codici CIG: 795932204D</b>
<b>Klarstellung Nr. 2</b>		<b>Chiarimento n. 2</b>
<p><b>Frage Nr. 1:</b> In Bezug auf die Ausschreibung betreffend Lieferung, Installation, Abnahme und Wartung von einem NMR-Spektrometer 400 MHz und einem NMR-Spektrometer 600 MHz- Erkennungskode CIG: 795932204D, bitten wir zu bestätigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Falls die Software Steuerung Instrument/Aufnahme Spektren und die Software Verarbeitung der Daten (data processing/statistische Software) von verschiedenen Herstellern sind, wird folgende Konfiguration als angemessen betrachtet: PC Spektrometer 400 MHz mit Software Steuerung Instrument/Aufnahme Spektren Hersteller A PC Spektrometer 600 MHz mit Software Steuerung Instrument/Aufnahme Spektren Hersteller A PC 1, PC2, PC3 mit Software Verarbeitung der Daten (data processing/statistische Software) Hersteller B</li> </ul> <p><b>Antwort Nr. 1:</b> Es wird bestätigt, dass die Konfiguration dem technischen Leistungsverzeichnis – Mindestanforderungen entspricht (Punkt 2.3.11 und 2.3.12.). Für zusätzliche Lizenzen der Software Verarbeitung der Daten (data processing/statistische Software) wird auf Punkt 4.4.1. verwiesen (verbesserte Eigenschaften).</p>		<p><b>Quesito n 1:</b> Con riferimento alla gara relativa alla fornitura, installazione, collaudo e manutenzione di uno spettrometro NMR da 400 MHZ e uno spettrometro NMR da 600 MHZ- Codici CIG: 795932204D Vi preghiamo confermare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualora il software di gestione dello strumento/acquisizione spettri ed il software per il trattamento dei dati (data processing/software statistico) siano di differenti produttori, verrà ritenuta adeguata la seguente configurazione: PC spettrometro 400 MHZ con software di gestione dello strumento/acquisizione spettri produttore A PC spettrometro 600 MHZ con software di gestione dello strumento/acquisizione spettri produttore A PC 1, PC2, PC3 con software per il trattamento dei dati (data processing/software statistico) produttore B</li> </ul> <p><b>Risposta Nr. 1:</b> Si conferma che la configurazione è conforme con il capitolato tecnico, requisiti minimi (punto 2.3.11 e 2.3.12.). Per licenze aggiuntive del software per il trattamento dei dati (data processing/software statistico) si fa riferimento a 4.4.1. (elementi migliorativi).</p>