



**LIEFERUNG EINES
HOCHDRUCKFLÜSSIGKEITSCHROMATOGR
APHEN MIT DIODENARRAY UND
FLUORIMETER DETEKTOR GEKOPPELT AN
EIN MASSENSPEKTROMETER DES TYP
S DREIFACHQUADRUPOLLS (UHPLC/MS)**

CIG 74701280A4

Digitales Akt: 62.01.2018.00096

Erläuterungsanfrage Nr. 1

Wir bitten um folgende Erläuterung:

Mit Bezug auf die Anfrage auf Seite 11 von 14 des technischen Leistungsverzeichnisses der IDL-Wert des gerätes anzugeben und berücksichtigt dass:

Die IDL basiert sich auf der Reproduzierbarkeit von Injektionen (% RSD) unter Verwendung einer statistischen Berechnung (Verteilung von t-Studenten) und je niedriger die Konzentration ist, desto schwieriger ist es, einen niedrigen Wert von % RSD zu erhalten.

Wir fragen ob der IDL-Wert, berechnet auf 1 fg Reserpin anstatt 5fg, als gleichwertig betrachtet werden kann.

Antwort

Angesichts der Tatsache, dass die verlangte Angabe nicht Gegenstand der Punktvergabe ist, wird die Anfrage angenommen und der IDL-Wert, berechnet auf 1 fg Reserpin, als gleichwertig betrachtet.

**FORNITURA DI UN CROMATOGRAFO
LIQUIDO AD ALTE PRESTAZIONI E
PRESSIONI CON RIVELATORE DIODE
ARRAY E FLUORIMETRICO ACCOPPIATO
AD UNO SPETTROMETRO DI MASSA A
TRIPLO-QUADRUPOLO (UHPLC/MS)**

CIG 74701280A4

Fascicolo digitale: 62.01.2018.00096

Chiarimento n. 1

si richiede il seguente chiarimento.

In riferimento alla richiesta di indicare l'IDL dello strumento a pagina 11 di 14 del capitolato tecnico definitivo e considerato che:

L'IDL si basa sulla reproducibilità delle iniezioni (% RSD), utilizzando un calcolo statistico (distribuzione di t-student) e che più la concentrazione è bassa più è difficile da ottenere un valore basso di % RSD.

Chiediamo se può essere fornito e considerato equivalente il valore calcolato su 1fg invece che su 5fg.

Risposta

Considerato che il dato richiesto non è oggetto di attribuzione di punteggio, accettiamo e consideriamo equivalente il valore di IDL calcolato su 1 fg di reserpin.