

LEISTUNGSKRITERIEN

1 Los 1 -"Inverses Fluoreszenzmikroskop Nikon Eclipse Ji"

1.1 Mindestkriterien

Gewichtung: 0,00%

1.1.1 Bestätigung Einhaltung Mindestkriterien [Mussangabe]

K.O.-Kriterium: Ja

Der Anbieter sichert die Einhaltung der Mindestkriterien gemäß Leistungsverzeichnis dieser Ausschreibung im abgegebenen Angebot zu

- Keine Angabe
 Ja
 Nein

Nur eine Antwort wählbar

1.2 Bewertbare Leistungskriterien

Gewichtung: 100,00%

1.2.1 Bewertbare Leistungskriterien:

K.O.-Kriterium: Nein

Die Bewertung der Leistungskriterien erfolgt durch die Universität Erlangen-Nürnberg anhand der als Angebot übermittelten Angaben.

Dabei kommt folgende Wertungsmatrix zum Einsatz:

0 bis 3 Punkte: Insgesamt niedriger Zielerfüllungsgrad. Unzureichende oder mangelhafte und insgesamt nicht nachvollziehbare Darstellung.

4 bis 7 Punkte: Insgesamt durchschnittlicher Zielerfüllungsgrad. Ausreichende bis zufriedenstellende Darstellung, die teilweise bis überwiegend an die Erwartungen der Vergabestelle heranreicht.

8 bis 10 Punkte: Insgesamt überdurchschnittliche bis hervorragende Darstellung, die den Erwartungen der Vergabestelle voll oder in besonderem Maße entspricht.

1.2.2 Lieferzeit [Mussangabe]

Gewichtung: 5,71%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Wir benötigen die Laborgeräte möglichst bald. Bitte nennen Sie einen verbindlichen Liefertermin.

1.2.3 Garantie [Mussangabe]

Gewichtung: 5,71%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Beinhaltet Ihr Produktangebot eine kostenlose Garantie? Falls ja, geben Sie bitte die Garantie-Laufzeit und Garantie-Inhalt für das angebotene Produkt an.

1.2.4 Eingesetzte Software [Mussangabe]

Gewichtung: 14,29%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Bitte beschreiben Sie den Vorteil/Nutzen der mit dem Angebot verbundenen Software.

1.2.5 Gehäuse [Mussangabe]

Gewichtung: 14,29%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Bitte geben Sie an, ob das im Angebot enthaltene Gehäuse schließbar ist, um Proben im Dunkeln inkubieren zu können.

1.2.6 Aufrüstung Detektoren [Mussangabe]

Gewichtung: 2,86%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

In welchem Umfang ist eine Aufrüstung, z. B. High-End Confocal Ausstattung möglich?

1.2.7 Größe Sehfeld [Mussangabe]

Gewichtung: 14,29%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Bitte geben Sie das max. Sehfeld in mm an.

1.2.8 Assay Anwendung [Mussangabe]

Gewichtung: 22,86%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Bitte beschreiben Sie die verschiedenen Möglichkeiten der Assay Anwendung des Systems und nennen sie Vor-, und Nachteile.

1.2.9 KI-gestützte Anwendung [Mussangabe]

Gewichtung: 14,29%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Bitte beschreiben Sie die Möglichkeiten der KI-gestützten Assayführung und Ergebnisbewertung.

1.2.10 Reparatur / Ersatzteile [Mussangabe]

Gewichtung: 5,71%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Wie lange können Sie eine Ersatzteilbeschaffung garantieren?

2 Los 2 - "Inverses Fluoreszenzmikroskop"

2.1 Mindestkriterien

Gewichtung: 0,00%

2.1.1 Bestätigung Einhaltung Mindestkriterien [Mussangabe]

K.O.-Kriterium: Ja

Der Anbieter sichert die Einhaltung der Mindestkriterien gemäß Leistungsverzeichnis dieser Ausschreibung im abgegebenen Angebot zu

- Keine Angabe
 Ja
 Nein

Nur eine Antwort wählbar

2.2 Bewertbare Leistungskriterien

Gewichtung: 100,00%

2.2.1 Bewertbare Leistungskriterien:

K.O.-Kriterium: Nein

Die Bewertung der Leistungskriterien erfolgt durch die Universität Erlangen-Nürnberg anhand der als Angebot übermittelten Angaben.

Dabei kommt folgende Wertungsmatrix zum Einsatz:

0 bis 3 Punkte: Insgesamt niedriger Zielerfüllungsgrad. Unzureichende oder mangelhafte und insgesamt nicht nachvollziehbare Darstellung.

4 bis 7 Punkte: Insgesamt durchschnittlicher Zielerfüllungsgrad. Ausreichende bis zufriedenstellende Darstellung, die teilweise bis überwiegend an die Erwartungen der Vergabestelle heranreicht.

8 bis 10 Punkte: Insgesamt überdurchschnittliche bis hervorragende Darstellung, die den Erwartungen der Vergabestelle voll oder in besonderem Maße entspricht.

2.2.2 Lieferzeit [Mussangabe]

Gewichtung: 8,70%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Wir benötigen die Laborgeräte möglichst bald. Bitte nennen Sie einen verbindlichen Liefertermin.

2.2.3 Garantie [Mussangabe]

Gewichtung: 8,70%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Beinhaltet Ihr Produktangebot eine kostenlose Garantie? Falls ja, geben Sie bitte die Garantie-Laufzeit und Garantie-Inhalt für das angebotene Produkt an.

2.2.4 Lichtführung im Mikroskop [Mussangabe]

Gewichtung: 17,39%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Wie ist das Umschalten zwischen verschiedenen Beleuchtungsvarianten gewährleistet ohne die Fokussierung zu verlieren? Wie ist das Umschaltemodul am Mikroskop befestigt?

2.2.5 Autofokus [Mussangabe]

Gewichtung: 17,39%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Bitte beschreiben Sie das Fokussierungssystem. Verläuft die Lichtachse parallel zu den eingesetzten optischen Linsensystemen?

2.2.6 Linsen [Mussangabe]

Gewichtung: 17,39%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Verfügt Ihr System über Fly-eye Linsen? Wenn ja, wo sind sie eingesetzt und welche Vorteile ergeben sich daraus?

2.2.7 Softwaresteuerung [Mussangabe]

Gewichtung: 8,70%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Bitte beschreiben Sie die Vorteile der angebotenen Mess- und Steuersoftware insb. im Hinblick auf

- den Einsatz von künstlicher Intelligenz
- die Programmierung komplexer Arbeitsschritte/Feedback Microscopy

2.2.8 Lichtabschirmung [Mussangabe]

Gewichtung: 6,52%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Verfügt Ihr System über eine Abschirmung des Objektes gegenüber äußeren Lichteinflüssen? Wenn ja, wie und wo ist diese im Gerät verbaut, ist sie beweglich?

2.2.9 KI-gestützte Anwendung [Mussangabe]

Gewichtung: 10,87%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Bitte beschreiben Sie die Verwendung von KI in der Software, sowie deren Nutzen und Einsatzmöglichkeit.

2.2.10 Reparatur / Ersatzteile [Mussangabe]

Gewichtung: 4,35%
Maximalpunktzahl: 10

K.O.-Kriterium: Nein

Wie lange können Sie eine Ersatzteilbeschaffung garantieren?