

Vergabestelle

Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität
Pettenkoferstraße 8a
80336 München

Vergabeart

Vergabe freiberuflicher Dienstleistungen (§ 50 UVgO)

Ausschreibung - Dozententätigkeit

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ist beabsichtigt, folgende Leistungen zu vergeben:

1. Bezeichnung der Leistung

Dozententätigkeit im Rahmen der Qualifizierungsmaßnahme MED-International LMU im Fachbereich „Strahlentherapie“

2. Leistungsbeschreibung

Im Rahmen der Qualifizierungsmaßnahme MED-International LMU wurde ein Anpassungslehrgang für Medizinisch-technische Radiologieassistent/innen (MTRA) mit einem ausländischen Abschluss konzipiert. Die Qualifizierungsmaßnahme MED-International LMU ist ein Teilprojekt des Förderprogramms IQ (Integration durch Qualifizierung). In einer ca. dreimonatigen Maßnahme (die Kurse werden jedoch ausschließlich am Samstag stattfinden) werden die Teilnehmenden die vorab festgestellte Nicht-Gleichwertigkeit ihrer Abschlüsse ausgleichen.

Das Förderprogramm „Integration durch Qualifizierung“ zielt auf die nachhaltige Verbesserung der Arbeitsmarktintegration von Erwachsenen mit Migrationshintergrund ab. Das Programm wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales (BMAS) und des Europäischen Sozialfonds (ESF) gefördert. Partner in der Umsetzung sind das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und die Bundesagentur für Arbeit (BA).

Beschreibung der Dozententätigkeit für den Fachbereich „Strahlentherapie“:

- Inhaltliche Vorbereitung der Teilnehmer/innen und Abgleichung der festgestellten Defiziten
- Durchführung fachbezogener Unterrichtseinheiten
- Darstellung der erforderlichen Kenntnisse für den MTRA-Klinik- und Praxisalltag im deutschen Gesundheitswesen

Im Fachbereich „Strahlentherapie“ sollen folgende Inhalte vermittelt werden:

- Gerätetechnik, Brachytherapie
- Physikalische Grundlagen: Keile, Felder, DVH, Tiefendosiskurve
- Brachytherapie/ perkutane Bestrahlungen: Unterschied in Bezug auf Dosis und Wirkung
- Tumore: Ätiologie, Anatomie, Symptome, Diagnostik, Einteilung/ Klassifikationen, Histologie, Therapie, Risikoorgane, Toleranzdosen, Bestrahlung und Lagerung, Mamma-Ca, Cervix-Ca, Prostata-Ca, Bronchial-Ca, Hauttumore, Hirntumore

3. Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Studium im Fachbereich (zwingend erforderlich)
- Erfahrung im Klinik- und/oder Praxisalltag (zwingend erforderlich)
- Einschlägige Erfahrung im Bereich Ausbildung oder Fort- und Weiterbildung
- Erfahrung mit ausländischen Anerkennungsverfahren in dem Bereich
- Interkulturelle Kompetenz

4. Vergabeverfahren

Die Ausschreibung verfolgt das Ziel, einen Dozenten-Pool für die Jahre 2019 bis 2022 aufzubauen und je nach Verfügbarkeit, Themenschwerpunkten und Zielen eine/n passende/n Dozentin oder Dozenten auszuwählen.

Hierzu muss das ausgefüllte und unterschriebene Angebotsformular (Anlage C) eingereicht werden. Nach Prüfung und Auswertung der eingereichten Unterlagen durch die Vergabestelle und ggf. Rücksprachen mit den Dozenten werden die geeigneten Bewerber anschließend in den Dozenten-Pool aufgenommen. Mit der Aufnahme in den Dozenten-Pool entsteht noch kein Anspruch auf Auftragserteilung.

In der Vorbereitungsphase eines neuen Kurses wird bei Bedarf ein Dozent aus dem Pool zur Ausführung eines Auftrags angefragt und aufgefordert. Die Kriterien, welche bei der Auswahl berücksichtigt werden, sind in Anlage A ersichtlich. Sollte der ausgewählte Dozent nicht verfügbar sein, wird der nächstbeste Dozent aus dem Pool angefragt.

Die Höhe der Vergütung (Honorarsatz pro UE) wird mit der Aufnahme in den Dozenten-Pool festgesetzt und gilt bis zum 31.12.2022. Bitte geben Sie ihren gewünschten Honorarsatz im Angebotsformular (Anlage C) an.

Damit Angebote für den ersten Kurs berücksichtigt werden können, sind diese möglichst bis zum 31.07.2019 einzureichen. Eine spätere Abgabe kann dazu führen, dass Dozenten eventuell erst für nachfolgende Kurse berücksichtigt werden können. Bitte bewerben Sie sich dennoch jederzeit gerne! Bei Bedarf binden wir Sie auch spontan in laufende Kurse ein.

5. Erfüllungsort

Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
Campus Großhadern

6. Ausführungsfristen

Die Lehrveranstaltungen sollen innerhalb des Projektzeitraums 01.01.2019 bis 31.12.2022 abgehalten werden. Der erste Kurs startet am 14.09.2019.

Die Lehrveranstaltungen sollen grundsätzlich am Samstag stattfinden.

7. Anlagen

Anlagen A) die beim Bieter verbleiben und im Vergabeverfahren zu beachten sind:

Wertungskriterien

Anlagen B) die beim Bieter verbleiben und Vertragsbestandteil sind:

Anlagen C) die ausgefüllt mit dem Angebot einzureichen sind:

Angebotsformular

Anlagen D) die ausgefüllt auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle vorzulegen sind:

--

8. Kommunikation

Die Kommunikation erfolgt:

in Textform unter nachstehender Anschrift

Stelle/Ansprechperson Dr. phil. Concetta Perdichizzi	Telefon 089 4400 53648	Telefax 089 4400 54706
Anschrift Pettenkoferstraße 8a – Raum DO.44, 80336 München	E-Mail concetta.perdichizzi@med.uni-muenchen.de	

9. Vorlage von Nachweisen/Angaben/Unterlagen

Folgende Nachweise/Angaben/Unterlagen sind mit dem Angebot einzureichen:

Qualifikationsnachweise

Folgende Nachweise/Angaben/Unterlagen sind auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle vorzulegen:

Lebenslauf

10. Angebotswertung

Kriterien für die Wertung der Angebote

Mehrere Zuschlagskriterien gemäß Anlage A)

11. Angebotsabgabe:

Angebote können abgegeben werden:

schriftlich

per Post

per Telefax

per E-Mail (als Anhang im PDF-Format)

Das Angebot ist in deutscher Sprache abzufassen.

Das Angebot ist zu unterschreiben und mit den Anlagen an die folgende Adresse zu senden oder dort abzugeben:

siehe Angaben unter 8. Kommunikation

Anschrift:

Telefax:

E-Mail:

12. Sonstiges:

Die Finanzierung des Auftrags erfolgt im Rahmen einer Projektförderung. Mit der Abgabe eines Angebots willigen Sie der Weitergabe von Daten, die im Rahmen der Auftragsvergabe erhoben wurden, zu Kontroll- und Prüfungszwecken an Prüfbehörden des Bundes und der Europäischen Union ein.

Mit freundlichen Grüßen,

TEAM MED-International LMU