

Wasilków 26.09.2014

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedsiębiorstwo Produkcyjno -Handlowe UNICELL POLAND Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zaprasza do przedstawienia oferty handlowej na planowany zakup komory do badań starzeniowych z symulacją warunków atmosferycznych, z fluoroscencyjnymi lampami UV, kondensacją i generacją deszczu w ramach realizowanego projektu pt.: „Badanie możliwości zastosowania ekologicznych pigmentów i substancji barwiących oraz optymalizacji ich użycia w produktach firmy Unicell Poland”.

I. Zamawiający

Przedsiębiorstwo Produkcyjno -Handlowe UNICELL POLAND Sp. z o.o. 16-010 Wasilków Ul. Supraślska 25

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Komora do badań starzeniowych z symulacją warunków atmosferycznych, z fluoroscencyjnymi lampami UV, kondensacją i generacją deszczu o minimalnych parametrach:

- Możliwość pracy z różnymi typami lamp UV-A i UV-B, jednorazowo 8 fluoroscencyjnych lamp UV o mocy 40 W każda,
- Programowane cykle badania: cykl jasny z włączonymi lampami UV z kontrolowanym natężeniem promieniowania w zakresie UV, cykl ciemny z kondensacją pary wodnej na powierzchni próbek oraz cykl nadeszczania próbek,
- Automatyczna regulacja temperatury powierzchniowej czarnego wzorca, zakres regulacji temperatury termometru czarnej płytki co najmniej w zakresie od 35 do 80 °C z dokładnością nie gorszą niż + 2 °C, zakres regulacji temperatury wody w cyklu kondensacji co najmniej w zakresie od 35 do 60 °C,
- Wbudowany system nadeszczania (natrysku) wody na próbki,
- Jednorodność rozkładu natężenia promieniowania dla wszystkich próbek nie gorsza niż 4 %,
- Automatyczna regulacja natężenia promieniowania, zakres regulacji co najmniej do 0.35 do 1.55 W/m² dla lamp UV-A i 0.35 do 1.23 W/m² dla lamp UV-B,
- Mikroprocesorowy sterownik z ekranem dotykowym LCD, programowanie w systemie menu, obsługa w języku polskim,
- Wyświetlania parametrów podczas testu: ustawionej i aktualnej temperatury czarnej płytki, ustawionego i aktualnego natężenia promieniowania, czasu od rozpoczęcie i do zakończenia testu, wykresy temperatury czarnej płytki BPT i natężenia promieniowania w funkcji czasu,
- Gotowe programy badań dla najbardziej popularnych norm, możliwość wpisania własnych programów użytkownika,
- Programowanie długości trwania badania przez podanie łącznego czasu badania,

- Zawarty zewnętrzny miernik do kalibracji natężenia promieniowania UV dla długości fali 313, 340 i 351 nm,
- Komplet 24 uchwytów na próbki typu panel, wymiary uchwytu 75 x 300 mm (3 x 12") wraz ze sprężynkami dociskającymi (3 szt. na jeden uchwyt) oraz zaślepkami w postaci paneli aluminiowych 75 x 150 mm, możliwość umieszczenia do 48 próbek o wymiarach 75 x 150 mm,
- Aparat powinien umożliwić wykonywanie badań zgodnie z wymaganiami co najmniej następujących norm: PN-EN ISO 11507, PN-EN ISO 4892-1, PN-EN ISO 4892-3, PN-EN 927-2, ASTM G53, ASTM G154, ECCA T10,
- Aparat wyposażony w kółka jezdne,
- Zasilanie elektryczne: 230 V / 50 Hz, maks. 8 A,
- Znak bezpieczeństwa CE,
- Bezpłatne uruchomienie w siedzibie Zamawiającego wraz z przeszkoleniem w obsłudze,
- Gwarancja 12 miesięcy,
- Instrukcja obsługi w języku polskim,
- W dostawie zawarty komplet lamp fluorescencyjnych UV-A 340 nm.

Termin realizacji do 19.12.2014

Terminy związane z zapytaniem ofertowym:

Ostateczny termin składania ofert: 03.10.2014r.

Termin porównania ofert: 06.10.2014r.

Powiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty ukaże się w dniu 06.10.2014. o godz. 16:00, w formie papierowej w biurze PPH UUNICELL Poland Sp. z o.o., w Wasilkowie ul. Suprańska 25 oraz na stronie internetowej www.unicell.com.pl

Osoba do kontaktu

Tomasz Suchocki
tel. 085 71 04 000 wew 260
mail: t.suchocki@unicell.com.pl

Miejsce składania ofert

Oferty należy składać

w formie elektronicznej na adres e-mail: t.suchocki@unicell.com.pl ,osobiście lub listownie w biurze firmy

Unicell Poland Sp z.o.o : 16-010 Wasilków, ul. Suprańska nr 25

Oferta musi zawierać:

- nazwę i adres oferenta,
- datę sporządzenia,
- ceny poszczególnych pozycji oferty (cena netto),
- parametry techniczne,
- warunki gwarancyjne (okres gwarancji)
- warunki serwisowe (czas reakcji serwisu na zgłoszenie serwisowe)
- termin realizacji (czas realizacji zamówienia poszczególnych pozycji w ofercie),
- termin ważności oferty.

Dodatkowe informacje i wymagania

1. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty na inne modele poszczególnych pozycji zapytania (jeżeli są wymienione) pod warunkiem, że charakteryzują się nie gorszymi parametrami niż modele wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Każdy oferent może złożyć tylko jedną ofertę na jeden rodzaj maszyny.
4. Oferent może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej.
5. Dokumenty sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z ich tłumaczeniem na język polski.
6. Oferty złożone po terminie lub nieodpowiadające wymogom formalnym nie zostaną rozpatrzone.

Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty.

L.P.	Kryterium	Waga procentowa
1.	Cena	100 %