

Warszawa, dnia 14.11.2022 r.

Zamawiający:

Polbionica Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: +48 518 785 622

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 134/2022

W związku z realizacją projektu badawczego pn. „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych” dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Polbionica Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na specjalistyczne odczynniki do biodrukowania do pracy w ramach wyżej wskazanego projektu, według zamieszczonej specyfikacji.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa specjalistycznych odczynników do biodrukowania do badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym pt.: „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych”.

Specyfikacja techniczna dla specjalistycznych odczynników do biodrukowania:

Pozycja nr 1: 2-Oxo-2H-chromene-6-carboxylic acid - numer referencyjny 243127- jedno (1) opakowanie o wadze dziesięciu (10) gram (g).

Pozycja nr 2: 2,4,6-Trichlorobenzoyl chloride - numer referencyjny 050502 - jedno (1) opakowanie o wadze stu (100) gram (g).

Pozycja nr 3: Riboflavin (vit. B2)- numer referencyjny 219103- jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Pozycja nr 4: H-Arg-OH (L-arginine)- numer referencyjny M03558- jedno (1) opakowanie o wadze stu (100) gram (g).

Pozycja nr 5: 2,2-Dimethoxy-1,2-diphenylethanone (DMPA) - numer referencyjny 237885 - jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Pozycja nr 6: 2,2,6,6-Tetramethylpiperidinoxy free radical (TEMPO) - numer referencyjny 013714 - jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Pozycja nr 7: Rose bengal (4,5,6,7-Tetrachloro-2',4',5',7'-tetraiodofluorescein disodium salt) - numer referencyjny M05768 - jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Pozycja nr 8: Triethylamine anhydrous - numer referencyjny 005055 – jedno (1) opakowanie o pojemności pięciuset (500) mililitrów (mL).

Pozycja nr 9: Guanidine Hydrochloride - numer referencyjny 044943- jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Pozycja nr 10: meso-Tetraphenylporphyrin - numer referencyjny M03661- jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) grama (g).

Pozycja nr 11: Zinc Acetate - numer referencyjny 494138- jedno (1) opakowanie o wadze pięciu (5) gram (g).

Pozycja nr 12: 1-cyclopropyl-6-fluoro-4-oxo-7-piperazin-1-yl-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylic acid (Ciprofloxacin) - numer referencyjny 358017 - jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Pozycja nr 13: e-Caprolactone - numer referencyjny 094875 - jedno (1) opakowanie o wadze pięciuset (500) gram (g).

Pozycja nr 14: Glycolic acid - numer referencyjny 318224 - jedno (1) opakowanie o wadze pięciuset (500) gram (g).

Pozycja nr 15: DL-Lactic Acid- numer referencyjny 995229 - jedno (1) opakowanie o wadze pięciuset (500) gram (g).

Pozycja nr 16: Decanedioic acid (sebacic acid)- numer referencyjny 239585- jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) kilograma (kg).

Pozycja nr 17: 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene (DBU) - numer referencyjny 033415 - jedno (1) opakowanie o wadze stu (100) gram (g).

Pozycja nr 18: 1,4-Diazabicyclo [2.2.2] octane (DABCO) - numer referencyjny 043420 - jedno (1) opakowanie o wadze stu (100) gram (g).

Planowany termin realizacji zamówienia: 6 grudnia 2022 r.

Adres dostawy:

Polbionica Sp. z o.o.
ul. Prymasa Tysiąclecia 79A
01-242 Warszawa

Pozostałe uwagi:

Zamawiający ze względu na ciągłość prowadzonych badań i powtarzalność uzyskiwanych wyników nie dopuszcza rozwiązań równoważnych.

Kryteria oceny ofert:

Kryteria obligatoryjne:

- Termin ważności oferty (minimum 30 dni od daty wystawienia).
- Oferta powinna być przygotowana na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1. do niniejszego zapytania ofertowego.
- Oferta powinna zawierać oświadczenie oferenta o spełnieniu wymogu uczestnictwa w postępowaniu i braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym.

Kryteria punktowe:

Kryteria wyboru	Znaczenie	Maksymalna liczba punktów
Cena brutto/netto/VAT	100%	100

Sposób oceny oferty w poszczególnych kryteriach punktowych:

a) Punkty w ramach kryterium ceny będą przyznawane wg następującej formuły:

$$A n = \frac{C \min}{C r} \times 100 \times 100\%$$

C min – cena minimalna w zbiorze
C r – cena oferty rozpatrywanej
A n – ilość punktów przyznana ofercie

Wszystkie oferty złożone w walucie innej niż PLN zostaną przeliczone na złotówki po kursie średnim NBP z dnia poprzedzającego dzień wyboru ofert.

Cena powinna obejmować wszystkie koszty jakie poniesienie oferent z związku z ewentualną realizacją umowy zawartej w wyniku wyboru oferty.

Sposób składania ofert:

1. Osobiście w biurze spółki Polbionica, ul. Prymasa Tysiąclecia 79A, 01-242 Warszawa.
2. lub Przesyłką pocztową lub kurierską na adres biura spółki Polbionica, ul. Prymasa Tysiąclecia 79A, 01-242 Warszawa.
3. lub mailem na adres mailowy: joanna.rutkowska@polbionica.com.

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 21.11. 2022 r. do godz. 23.59.59

Osoba kontaktowa upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktów z Oferentami:

W kwestiach merytorycznych i formalnych: Joanna Rutkowska, e-mail: joanna.rutkowska@polbionica.com
tel. + 48 690 699 852.

Zastrzeżenia:

Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Polbionica Sp. z o.o. do żadnego określonego działania.

1. Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Polbionica Sp. z o.o. do akceptacji oferty, w całości lub części i nie zobowiązuje Polbionica Sp. z o.o. do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
2. Polbionica Sp. z o.o. nie może być pociągana do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez oferentów w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
3. Polbionica Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo w każdej chwili do zmian całości lub części zapytania ofertowego.