

Warszawa, dnia 15.11.2022 r.

Zamawiający:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 135/2022

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: Ethanol absolute for analysis EMSURE® - numer referencyjny 1009835000- jedno (1) opakowanie o objętości pięciu (5) litrów (L).

Pozycja nr 2: Chitosan low molecular weight (50-190 kDa) - numer referencyjny 448869-50G - jedno (1) opakowanie o wadze pięćdziesięciu (50) gram (g).

Pozycja nr 3: Chitosan medium molecular weight (190-310 kDa)- numer referencyjny 448877-50G- jedno (1) opakowanie o wadze pięćdziesięciu (50) gram (g).

Pozycja nr 4: Chitosan high molecular weight (310-375 kDa)- numer referencyjny 419419-50G - jedno (1) opakowanie o pięćdziesięciu (50) gram (g).

Pozycja nr 5: Dextran 35-45 kDa - numer referencyjny D1662-50G - jedno (1) opakowanie o wadze pięćdziesięciu (50) gram (g).

Pozycja nr 6: Dextran 60-76 kDa - numer referencyjny D8821-50G - jedno (1) opakowanie o wadze pięćdziesięciu (50) gram (g).

Pozycja nr 7: Dextran 150 kDa - numer referencyjny D4876-50G - jedno (1) opakowanie o wadze pięćdziesięciu (50) gram (g).

Pozycja nr 8: Dextran 450-650 kDa - numer referencyjny 31392-50G – jedno (1) opakowanie o wadze pięćdziesięciu (50) gram (g).

Pozycja nr 9: Collagen from bovine achilles tendon, typ I, ok. 300 kDa - numer referencyjny C9879-25G - jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Pozycja nr 10: Ruthenium photoinitiator kit - numer referencyjny 916811-1EA - jedno (1) opakowanie.

Pozycja nr 11: 2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile) (AIBN)- numer referencyjny 441090-25G- jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Pozycja nr 12: Erythrosin B - numer referencyjny 200964-5G - jedno (1) opakowanie o wadze pięciu (5) gram (g).

Pozycja nr 13: Lipase immobilized from Candida antarctica - numer referencyjny 73940-1G - jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) grama (g).

Pozycja nr 14: Trypsin from porcine pancreas, type IX - numer referencyjny T0303-1G - jedno (1) opakowanie o wadze o wadze jednego (1) grama (g).

Pozycja nr 15: Trypsin from porcine pancreas, type II - numer referencyjny T7409-10G - jedno (1) opakowanie o wadze dziesięć (10) gram (g).

Pozycja nr 16: Stains-All - numer referencyjny E9379-1G - jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) grama (g).

Pozycja nr 17: Trizma base - numer referencyjny T1503-1KG - jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) kilograma (kg).

Pozycja nr 18: Boric acid - numer referencyjny 31146-1KG - jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) kilograma (kg).

Pozycja nr 19: Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) - numer referencyjny E9884-1KG- jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) kilograma (kg).

Pozycja nr 20: Bromophenol Blue sodium salt - numer referencyjny B8026-5G - jedno (1) opakowanie o wadze pięciu (5) gram (g).

Pozycja nr 21: Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution - numer referencyjny A3699-5X100ML – pięć (5) opakowań o objętości stu (100) mililitrów (mL).

Pozycja nr 22: 2-Mercaptoethanol - numer referencyjny M3148-100ML - jedno (1) opakowanie o objętości stu (100) mililitrów (mL).

Pozycja nr 23: Ammonium persulfate - numer referencyjny A3678-25G - jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Pozycja nr 24: N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine - numer referencyjny T9281-25ML- jedno (1) opakowanie o objętości dwudziestu pięciu (25) mililitrów (mL).

Pozycja nr 25: Urea - numer referencyjny U6504-1KG - jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) kilograma (kg).

Pozycja nr 26: Hydrochloric acid - numer referencyjny 320331-500ML- jedno (1) opakowanie o objętości pięciuset (500) mililitrów (mL).

Pozycja nr 27: Vinyl acetate - numer referencyjny 8031841000 - jedno (1) opakowanie o objętości jednego (1) litra (L).

Pozycja nr 28: Poly(ethylene glycol) 400 - numer referencyjny 202398-500G - jedno (1) opakowanie o wadze pięciuset (500) gram (g).

Pozycja nr 29: Polyethylene glycol 600 - numer referencyjny 8074861000- jedno (1) opakowanie o objętości jednego (1) litra (L).

Pozycja nr 30: Polyethylene glycol 1000 - numer referencyjny 8074881000 - jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) kilograma (kg).

Pozycja nr 31: Polyethylene glycol 3000 - numer referencyjny 8190151000 - jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) kilograma (kg).

Pozycja nr 32: Polyethylene glycol 6000 - numer referencyjny 8074911000 - jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) kilograma (kg).

Pozycja nr 33: Polyethylene glycol 10000 - numer referencyjny 8218811000 - jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) kilograma (kg).

Pozycja nr 34: Polyethylene glycol 20000 - numer referencyjny 8188971000 - jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) kilograma (kg).

Pozycja nr 35: Polyethylene glycol 35000 - numer referencyjny 8188921000 - jedno (1) opakowanie o wadze jednego (1) kilograma (kg).

Pozycja nr 36: Poly(vinyl alcohol), 9-10000- numer referencyjny 360627-25G- jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Pozycja nr 37: Poly(vinyl alcohol), 13-23 000 - numer referencyjny 363170-25G - jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Pozycja nr 38: Poly(vinyl alcohol), 30-70 000- numer referencyjny P8136-250G - jedno (1) opakowanie o wadze dwustu pięćdziesięciu (250) gram (g).

Pozycja nr 39: Poly(vinyl alcohol), 89-98000- numer referencyjny 341584-25G - jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Pozycja nr 40: Poly(vinyl alcohol), 146-186 000 - numer referencyjny 363065-25G - jedno (1) opakowanie o wadze dwudziestu pięciu (25) gram (g).

Planowany termin realizacji zamówienia: 7 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: 22.11. 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.

