



Nr referencyjny
AAM/2023/EL/11486

Warszawa, 20.11.2023 r.

Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę zbiornika do transportu materiału biologicznego w ciekłym azocie – 1 szt. o funkcjonalnościach i parametrach najbardziej zbliżonych do niżej podanych:

Funkcjonalności	<ul style="list-style-type: none">- pojemnik transportowy,- ręczny transport materiału biologicznego z pomieszczenia do pomieszczenia,- uchwyt,- krótkoterminowy transport materiału biologicznego w temperaturach par azotu, w taki sposób aby ich opakowanie nie stykało się z płynnym azotem,- transportowanie materiału komórkowego umieszczonego w pojemniku wewnętrznym na kasety z woreczkami,- transport 2-3 kaset z materiałem biologicznym,- na pojemniku transportowym umieszczony wyświetlacz temperatur, daty i godziny,- zapewnienie udokumentowanej rejestracji temperatur podczas transportu (wydruk temperatur oraz pobranie historii transportu poprzez USB),- dwa alarmy: dźwiękowy oraz wizualny,- utrzymanie temperatury poniżej - 150 stop. C. przez co najmniej 4 godz.
Wymiary pojemnika wewnętrznego na 2-3 kasety lub jedno pudełko kriogeniczne (dł. x szer. x wys.)	nie większe niż 17,5 x 19,0 x 8,0 cm
Pojemność	- nie więcej niż 3 litry ciekłego azotu (LN2).
Waga pojemnika (bez wypełnienia azotem)	nie więcej niż 6 kg.

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 23.11.2023 r. godz. 14:00.
Adres składania informacji cenowych i technicznych: ewa.gajda-sawicka@wum.edu.pl,
aam@wum.edu.pl
Osoba do kontaktu: Ewa Gajda-Sawicka, tel.: (22) 57 20 831.