***Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny (P.1)***

*Dotyczy: postępowania pn.* *Dostawa odczynników i innych materiałów zużywalnych dla Zakładu Bakteriologii – znak ZP/2501/72/23*

1. Certyfikat ISO 9001 na produkcję testów.
2. Certyfikat ISO 13485:2003 podłoża na płytkach.
3. Certyfikaty Kontroli Jakości do każdej serii krążków, E-testów. Do oferty dołączyć przykładowe certyfikaty dla poszczególnych produktów.
4. Terminy ważności: minimum 6 miesięcy.
5. Wykonawca ~~dołączy do oferty~~ złoży wraz z ofertą metodyki oferowanych produktów.
6. Wielkość op. 50 sztuk. Każda fiolka (blister) musi być opakowane w folię oraz karton w celu zabezpieczenia przez uszkodzeniami mechanicznymi oraz przed dostępem światła słonecznego. Na kartonie musi być nadruk   
   z nr katalogowym, nazwą podłoża, nr serii.
7. Towar musi być transportowany w warunkach monitorowanych, w szczególności w zakresie temperatury.)
8. Do oferty załączyć pozytywną opinię Krajowego Ośrodka ds. Lekowrażliwości.
9. Wszystkie krążki przechowywane w takiej samej temperaturze od -20°C do + 8°C.
10. Szczepy kontrolne, drobnoustroje pochodzące maksymalnie z 3 pasażu szczepu wzorcowego kolekcji ATCC, pakowane po 2 wymazówki. Okres ważności minimum 12 miesięcy.
11. Udostępnienie zamawiającemu na czas trwania umowy następujących urządzeń:

* dostarczenie witryny chłodniczej w formie użyczenia bolarus wysokość ok. 190 cm, głębokość ok. 75 cm, szerokość 180 cm (zamawiający wskazuje na urządzenie Bolarus, jako przykład)
* Vortexu ze zmienną prędkością pracy, sterowany elektronicznie do 3000 obr./min.,
* densytometru do mierzenia zawiesin bakteryjnych wykonywanych na szklanych probówkach z solą „Injectio Natrii Chlorati” o średnicy około 17mm,
* zestawu pipet automatycznych ze stojakiem o pojemności 20-200ul, 5-50ul, 100ul, 100-1000ul z certyfikatem kalibracji oraz zapewnioną kalibracją podczas trwania umowy,
* 4 szt. dyspenserów do wykonywania antybiogramów metodą dyfuzyjną-krążkową.

|  |
| --- |
| **Data; kwalifikowany podpis elektroniczny** |
|  |