

ZAMAWIAJĄCY:

Świątokrzyskie Centrum Onkologii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kielcach
ul. Artwińskiego 3, 25-734 Kielce
nr tel.: 41 36-74-072

WYKONAWCA:

Nazwa: Danlab Danuta Katryńska

Adres: ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok

Nr telefonu 856612866

REGON 200181857

NIP 6852047455

~~Wpisany do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego* prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS, kapitał zakładowy~~

Wpisany do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej*

** niepotrzebne skreślić*E-mail, na który Zamawiający ma przysyłać korespondencję przetargi@danlab.pl

W przypadku wyboru naszej oferty, jako najkorzystniejszej umowę w imieniu firmy podpiszą:

Danuta Katryńska, Właściciel
(imię, nazwisko, stanowisko)**OFERTA**

1. W związku z zamieszczoną na: https://platformazakupowa.pl/pn/onkol_kielce prośbą o złożenie oferty na zakup wraz z dostawą chłodziarki laboratoryjnej do przechowywania leków dla Apteki szpitalnej, zgodnie z opisem zawartym w formularzu cenowym, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie objętym zamówieniem za cenę:

netto 18450,00 zł. Słownie: osiemnaście tysięcy czterysta pięćdziesiąt

+ VAT (23 %) tj. 4243,50 zł

brutto 22693,50 zł. słownie: dwadzieścia dwa tysiące sześćset dziewięćdziesiąt trzy 50/100 zł

2. Termin płatności: 30 dni od daty wystawienia faktury. Akceptowane będą faktury elektroniczne przesyłane na adres mailowy finanse@onkol.kielce.pl.
3. Realizacja zamówienia: ~~do 6~~ 8 tygodni od daty podpisania umowy. (dopuszczono)
4. Oświadczamy ze wszystkie złożone przez nas dokumenty są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.

5. Okres gwarancji oferowanego przedmiotu zamówienia – 24 m-ce (min. 24 m-ce).
6. Oświadczamy, że zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia warunki zawarte w Załączniku nr 1 i jest fabrycznie nowy.
7. Oświadczamy że spełniamy następujące warunki:
 - a. co do kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów,
 - b. co do sytuacji ekonomicznej i finansowej,
 - c. co do zdolności technicznej i zawodowej.
8. Oświadczamy że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
9. Oświadczamy, że wzór umowy oraz zawarte w nim warunki realizacji, w tym terminy wykonania zamówienia i warunki płatności zostały przez nas zaakceptowane.
10. Oferta zawiera stron kolejno ponumerowanych.
11. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu²⁾.
12. Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia jest: Jolanta Kotowska

nr telefonu 856612866 , nr faxu 856612866 , adres e mail przetargi@danlab.pl

DANLAB
Danuta Katryńska

ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok
NIP 52047455 REG. 2001810

Miejscowość, data Białystok, 05.04.2024r

Jolanta Kotowska
.....
podpis (podpisy) osób uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy

Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

1. Formularz cenowy
2. Parametry techniczne
3. Pełnomocnictwo
4. Oświadczenie
5. Karty katalogowe
6. Formularz asortymentowo – cenowy
7. Akceptacja wzoru umowy

¹Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

²W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

ZAŁĄCZNIK NR 1 – WYMAGANIA TECHNICZNE**Witryna chłodziarka laboratoryjna do przechowywania leków****Model SLC 1400 Glass****Producent Bolarus S.A.****Rok produkcji 2024**

L.p.	Parametry, funkcjonalności wymagane	Parametry oferowane
1.	Wymiary (wys.szer.) zewnętrzne: 1385x816x1955 mm (powlekana stal galwanizowana) wewnętrzne: 1234x702x1388 mm (stal nierdzewna)	Tak, Wymiary (szer. x głęb. x wys.) (mm): zewnętrzne: 1480 / 870(824)/1994 mm (korpus zewnętrzny lakierowany na kolor biały (RAL 9016) - dopuszczono wewnętrzne: (szer. x głęb. x wys.) 1340 x 680 x 1500 mm (stal nierdzewna) – dopuszczono.
2.	Obieg powietrza – wymuszony	Tak, Obieg powietrza – wymuszony
3.	Pojemność powyżej 1200 l	Tak, Pojemność netto 1260 l, brutto 1360 l
4.	Wymuszony obieg powietrza	Tak, Wymuszony obieg powietrza
5.	Panel sterowania – duży, elektroniczny wyświetlacz, przyciski dotykowe	Tak, Panel sterowania – duży, elektroniczny wyświetlacz, przyciski dotykowe
6.	Półki – wysuwane z ogranicznikiem wypadania min. 14 szt.	Tak, 14 półek gładkich perforowanych INOX (dopuszczono)
7.	Regulacja temperatury – tak	Tak, regulacja temperatury
8.	Zakres temperatur od +2 do +8°C	Tak, zakres temperatury od +2 do +10°C
9.	Kontrola – elektroniczna	Tak, Kontrola – elektroniczna
10.	Sposób odszraniania (rozmrzania) chłodziarki – automatyczny	Tak, Sposób odszraniania (rozmrzania) chłodziarki – automatyczny
11.	Sygnalizacja alarmowa – odchylenie temperatury, otwarcie drzwi	Tak, Sygnalizacja alarmowa – odchylenie temperatury, otwarcie drzwi
12.	Ilość drzwi – 2	Tak, Ilość drzwi – 2
13.	Wykonanie drzwi – szklane, witrynowe	Tak, Wykonanie drzwi – szklane, witrynowe
14.	Dodatkowe opcje – oświetlenie LED wnętrza, równomierny rozkład temperatur, wentylator	Tak, oświetlenie LED wnętrza, równomierny rozkład temperatur, wentylator , regulacja i odczyt temperatur co 0,1C
15.	Waga – około 280 kg	Tak, waga około 280 kg.
16.	Autoryzowany serwis producenta na terenie Polski	Tak, Autoryzowany serwis producenta na terenie Polski Bolarus S.A.
17.	Gwarancja: min 24 m-ce od dostawy/installacji	Tak, 24 miesiące od dostawy/installacji
18.	Transport na miejsce docelowe funkcjonowania, instalacja oraz szkolenie po stronie Wykonawcy	Tak, Transport na miejsce docelowe funkcjonowania, instalacja oraz szkolenie po stronie Wykonawcy

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

DANLAB
Danuta Wietryńska
Danuta Wietryńska
ul. Handlowa 60, 15-099 Białystok
NIP 6652047455 REG. 200181857

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Wartość netto zł.	Stawka podatku VAT%	Wartość brutto zł.	Nr katalogowy / producent
1.	Chłodziarka laboratoryjna spełniająca wymagania zawarte w Załączniku nr 1	szt.	1	18 450,00	23%	22693,50	SLC 1400 GLASS/ BOLARUS S.A.

DANLAB

Danuta Kairyńska

ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok

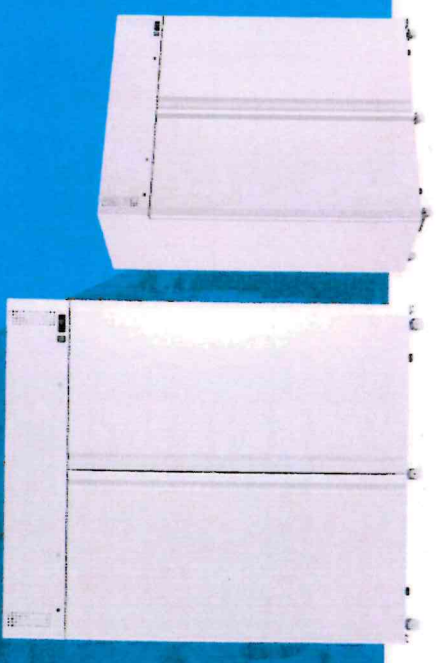
NIP 6652047455 REG. 200181657

grounta Kairyńska

szafa chłodnicza

SLC 1400

+2...+10°C



- Biologiczny czynnik chłodniczy
- System przeciwmroźniowy
- 3 kółka z hamulcami oraz 2 kółka bez hamulca
- 2 dodatkowe nogi do poziomowania
- Otwór walidacyjny
- Oświetlenie LED

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Korpus zewnętrzny lakierowany na kolor RAL 9006
- Wnętrze wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Izolacja 70 mm
- Elektroniczny czynniki chłodniczy
- Drzwi pełne z wymienną uszczelką
- Zamek mechaniczny drzwi
- System automatycznego domykania drzwi
- Elektroniczny sterownik temperatury z cyfrowym wyświetlaczem umożliwiający zmianę nastawy temperatury co 0,1K
- Alarm otwarcia drzwi
- Alarm otwarcia drzwi
- Alarm zabrudzonego skraplacza
- Alarm uszkodzonego czujnika temperatury
- Wyjście alarmu zewnetrznie - syg. bezpiecznielowy
- Automatyce odciążenie i odparowanie kondensatu
- System przeciwmroźniowy
- Prowadnica półki / wsporniki poziome
- 8 polek powiekanych z drutu
- Możliwość regulacji położenia półki
- Otwór walidacyjny
- 3 kółka z hamulcami oraz 2 kółka bez hamulca
- 2 dodatkowe nogi do poziomowania
- Uchwyt na plecach urządzenia ułatwiający transport

DODATKOWE USŁUGI:

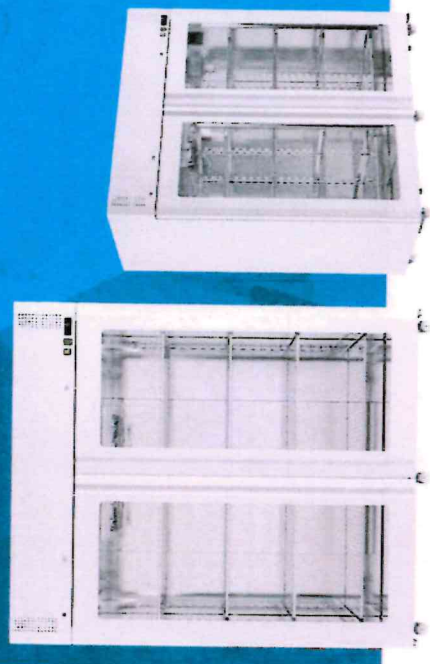
- Kwalifikacja Instalacyjna
- Kwalifikacja Operacyjna
- Kwalifikacja Procesu (dla klienta)

5

szafa chłodnicza

SLC 1400 GLASS

+2...+10°C



- Biologiczny czynnik chłodniczy
- System przeciwmroźniowy
- 3 kółka z hamulcami oraz 2 kółka bez hamulca
- 2 dodatkowe nogi do poziomowania
- Otwór walidacyjny
- Oświetlenie LED

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Korpus zewnętrzny lakierowany na kolor RAL 9006
- Wnętrze wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Izolacja 70 mm
- Elektroniczny czynniki chłodniczy
- Drzwi przesłane z wymienną uszczelką
- Zamek mechaniczny drzwi
- System automatycznego domykania drzwi
- Elektroniczny sterownik temperatury z cyfrowym wyświetlaczem umożliwiający zmianę nastawy temperatury co 0,1K
- Alarm otwarcia drzwi
- Alarm otwarcia drzwi
- Alarm zabrudzonego skraplacza
- Alarm uszkodzonego czujnika temperatury
- Wyjście alarmu zewnetrznie - syg. bezpiecznielowy
- Automatyce odciążenie i odparowanie kondensatu
- System przeciwmroźniowy
- Prowadnica półki / wsporniki poziome
- 8 polek powiekanych z drutu
- Możliwość regulacji położenia półki
- Otwór walidacyjny
- 3 kółka z hamulcami oraz 2 kółka bez hamulca
- 2 dodatkowe nogi do poziomowania
- Uchwyt na plecach urządzenia ułatwiający transport
- Oświetlenie LED

DODATKOWE USŁUGI:

- Kwalifikacja Instalacyjna
- Kwalifikacja Operacyjna
- Kwalifikacja Procesu (dla klienta)

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

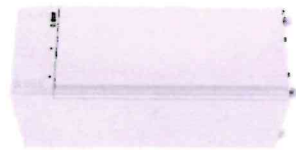
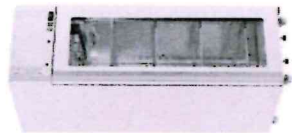
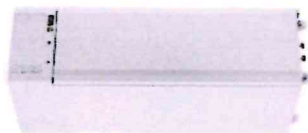
- Podtrzymanie baterijne alarmów
- Alarm zaniku zasilania
- Rejestrator temperatury
- Zmiana standardowego zakresu temperatur
- Dodatkowy otwór walidacyjny w iczynie
- Pojemnik na glikol
- Nogi PVC regulowane
- Szufłada 150 mm
- Dodatkowe prowadnice półki / wsporniki poziome
- Dodatkowe półki (powlekiwane drut, inox drut)
- Korpus zewnętrzny ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Zewnętrzny, niezależny zestaw do monitorowania temperatury z kartą SIM

ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok
NIP 6652047955 REGON 141705717

DANLAB
Danuta Katryńska

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

05.04.2024



SLC 500

+2...+10 [°C]

+25 [°C] przy 60% HR

500 [dm³]

480 [dm³]

540x870(824)x1994

500x680x1500

120 [kg]

120 [kg]

4 [szt.]

8 [szt.]

30 [kg]

1

70 [mm]

R290

dynamiczny

230/50 [V/Hz]

5.1 [kWh/24h]

430 [W]

54 [dB]

SLC 500 GLASS

+2...+10 [°C]

+25 [°C] przy 60% HR

500 [dm³]

480 [dm³]

540x870(824)x1994

500x680x1500

120 [kg]

120 [kg]

4 [szt.]

8 [szt.]

30 [kg]

1

70 [mm]

R290

dynamiczny

230/50 [V/Hz]

5.1 [kWh/24h]

430 [W]

54 [dB]

SLC 700

+2...+10 [°C]

+25 [°C] przy 60% HR

610 [dm³]

580 [dm³]

740x870(824)x1994

600x680x1500

130 [kg]

120 [kg]

4 [szt.]

8 [szt.]

30 [kg]

1

70 [mm]

R290

dynamiczny

230/50 [V/Hz]

5.9 [kWh/24h]

500 [W]

55 [dB]

SLC 700 GLASS

+2...+10 [°C]

+25 [°C] przy 60% HR

610 [dm³]

580 [dm³]

740x870(824)x1994

600x680x1500

145 [kg]

120 [kg]

4 [szt.]

8 [szt.]

30 [kg]

1

70 [mm]

R290

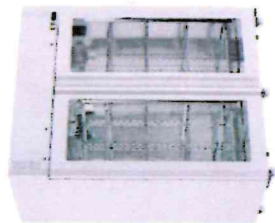
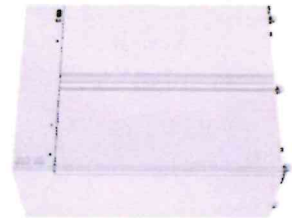
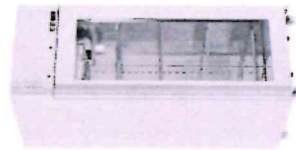
dynamiczny

230/50 [V/Hz]

6.0 [kWh/24h]

520 [W]

55 [dB]



SLC 1400

+2...+10 [°C]

+25 [°C] przy 60% HR

1360 [dm³]

1260 [dm³]

1480x870(824)x1994

1340x680x1500

170 [kg]

240 [kg]

8 [szt.]

16 [szt.]

30 [kg]

2

70 [mm]

R290

dynamiczny

230/50 [V/Hz]

7.9 [kWh/24h]

700 [W]

55 [dB]

SLC 1400 GLASS

+2...+10 [°C]

+25 [°C] przy 60% HR

1360 [dm³]

1260 [dm³]

1480x870(824)x1994

1340x680x1500

205 [kg]

240 [kg]

8 [szt.]

16 [szt.]

30 [kg]

2

70 [mm]

R290

dynamiczny

230/50 [V/Hz]

8.0 [kWh/24h]

730 [W]

57 [dB]

Białystok, 05.04.2024r

Dotyczy: Postępowanie: IZP.2411.70.2024.MMO IZP.2411.70.2024.MMO Zakup wraz z dostawą chłodziarki laboratoryjnej do przechowywania leków dla Apteki Szpitalnej Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach

Oświadczenie

Zaoferowana w niniejszym postępowaniu witryna chłodnicza SLC 1400 GLASS producenta Bolarus S.A. nie jest wyrobem medycznym. Jest to sprzęt klasy laboratoryjnej posiadający deklarację CE. Nie posiada tym samym dokumentu potwierdzającego dopuszczenie przedmiotu zamówienia do obrotu i stosowania w Polsce zgodnie z obowiązującymi Dyrektywami UE, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 07.04.2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. nr 2022 poz. 974).

Załączone oryginalne katalogi, foldery, ulotki, materiały źródłowe producenta w j. polskim – dla oferowanego asortymentu, nie uwzględniają wszystkich wymaganych parametrów, dlatego, oświadczamy, iż pozostałe parametry nie wskazane w ww dokumentach są spełnione.

DANLAB
Danuta Katryńska
ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok
NIP 6852047455 REG. 200181857

Danuta Katryńska

Białystok, 09.12.2022 r.

PEŁNOMOCNICTWO

Ja niżej podpisana Danuta Katryńska (ur. 25 czerwca 1979 roku w Jaśle) zam. ul. Aleja Niepodległości nr 877a, lok. 17, 81-861 Sopot, legitymująca się dowodem osobistym nr DCK789892 wydanym 28 czerwca 2021 r. przez Prezydenta Miasta Sopotu UPOWAŻNIAM Panią Jolantę Kotowską (ur. 28 listopada 1987 roku w Dąbrowie Białostockiej) zameldowaną ul. Dąbrowska 28, 16-205 Nowy Dwór, legitymującą się paszportem ET6062285 wydanym 06.12.2019 r. przez wojewodę podlaskiego do WYSTĘPOWANIA W IMIENIU FIRMY „DANLAB Danuta Katryńska” (wpis do ewidencji działalności gospodarczej 79908; REGON 200181857; NIP 6852047455) w przetargach publicznych, zapytaniach ofertowych, negocjacjach cenowych, aukcjach oraz innych postępowaniach dotyczących zamówień bezterminowo. Pełnomocnictwo upoważnia do podpisywania dokumentów za zgodność z oryginałem oraz do podpisywania ofert i składania oświadczeń.

DANLAB

Danuta Katryńska

ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok
NIP 6852047455 REG. 200181857

