

„Razem przeciwko COVID-19!”

Projekt pozakonkursowy realizowany przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Lublinie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik Nr 2 – do Zapytania ofertowego nr sprawy: DZPR.ZJ.2311.8.2020**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu dla 255 instytucji pomocy społecznej, opieki paliatywno-hospicyjnej oraz schronisk dla osób bezdomnych z terenu województwa lubelskiego objętych wsparciem w projekcie pozakonkursowym *pt. „Razem przeciwko COVID-19!”* współfinansowanym przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPO WL na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 11 Włączenie Społeczne, Działanie 11.2 Usługi społeczne i zdrowotne realizowanym przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Lublinie.

Zamówienie realizowana jest na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. 2020 późn. 374 z późn. zm.)

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych

Dane instytucji z terenu województwa lubelskiego wraz z ilością asortymentu wg wzoru (nazwa instytucji/ilości sztuk asortymentu), w celu spakowania oraz oznaczenia będą przekazane Wykonawcy po podpisaniu umowy.

SPRZĘT:**Część I:**

Oferowany przez Wykonawcę ozonator musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

1. Ozonator- 23 sztuk:

- właściwości wirusobójcze i bakteriobójcze
- generuje ozon niszczący zarazki
- filtr z możliwością czyszczenia
- obudowa łatwa do czyszczenia
- lampa UV
- długi czas nieprzerwanej pracy do 24 h
- z możliwością regulacją czasu ozonowania
- warunki atmosferyczne pracy: 100 kPa (1 bar)
- zakres temperatur środowiska pracy: 5 – 40 °C
- wydajność nie mniejsza niż 10000mg/H
- zasilanie 230V 50 Hz

„Razem przeciwko COVID-19!”

Projekt pozakonkursowy realizowany przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Lublinie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

-zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące.

2. Zamgławiacz wraz ze środkiem dezynfekcyjnym – 33 sztuki:

Oferowany przez Wykonawcę zamgławiacz wraz ze środkiem dezynfekcyjnym musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- urządzenie posiada regulator wielkości cząstek od 5 do 20 mikronów umożliwiający przeprowadzenie dezynfekcji suchej mgły oraz mokrej dezynfekcji
- regulator poziomu płynu dezynfekującego względem powierzchni
- wyposażony w pokrętkę służącą do ustawienia powierzchni dezynfekcji
- urządzenie obracające się o 360° zapewniające pełne zamgławianie pomieszczenia
- szybkość wyrzutu środka przy dyszy: +/- 80 m/s
- umożliwiające przenoszenie, z wbudowaną rączką
- urządzenie automatycznie wyłączające się po dyfuzji środka
- zbiornik z tworzywa sztucznego, nadający się do rozpylania różnych środków chemicznych
- zasilany elektrycznie 230 V
- płyn dezynfekcyjny kompatybilny z urządzeniem, posiadający deklarację zgodności CE zgodną z dyrektywą 93/42/EEC lub równoważną. Środki dezynfekcyjne jako produkty biobójcze powinny spełniać wymagania zawarte w ustawie z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych oraz wymagań rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012, str. 1). Powinny posiadać odpowiednie pozwolenie na obrót oraz posiadać wpis do Wykazu Produktów Biobójczych.
- zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące.

Część II:

Oferowana przez Wykonawcę lampa bakteriobójcza przepływowa musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

1. Lampa bakteriobójcza przepływowa - 29 sztuk:

- wyposażona w elementy emitujące promieniowanie o mocy nie mniejszej niż 80W
- natężenie promieniowania UV-C $\geq 107 \text{ W/cm}^2$
- możliwość pracy ciągłej nie mniejszy niż 8h
- trwałość elementu emitującego promieniowanie nie mniejsza niż 5000H
- lampa wyposażona w statyw z możliwością łatwego przemieszczania
- obudowa łatwa w czyszczeniu i dezynfekcji
- właściwości biobójcze, nieodwracalna dezynfekcja bakterii, wirusów, pleśni, grzybów oraz innych drobnoustrojów
- prosta wymiana filtrów
- elektroniczny licznik czasu pracy
- zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące

„Razem przeciwko COVID-19!”

Projekt pozakonkursowy realizowany przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Lublinie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

2. Mata dekontaminacyjna – 31 sztuk:

Oferowana przez Wykonawcę mata dekontaminacyjna musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- wielowarstwowa samoprzylepna, stabilna o działaniu dezynfekcyjnym i odkażającym
- min. każda warstwa do jednorazowego użytku
- mata przystosowana do użytkowania w warunkach klinicznych
- zawiera substancję czynną niszczącą bakterie i drobnoustroje
- rozmiar min. 60x115 cm
- min. 30 listków w arkuszu
- materiał: polietylen
- odporna na przetarcia
- nie wymagająca stosowania ramek podłogowych

Część III:

Oferowany przez Wykonawcę termometr bezdotykowy musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

1. Termometr bezdotykowy – 452 sztuki :

- urządzenie do zastosowań klinicznych i szpitalnych
- szybki pomiar - 1 sekunda
- odległość pomiaru od 2-5 cm
- dokładność wyświetlenia temperatury nie mniejsza niż 0,1°C
- jednostka pomiaru: °C/°F
- zakres pomiarowy dla temperatury ciała nie mniejszy niż 32,9°C
- alarm dźwiękowy i wibracyjny
- żywotność nie mniejsza niż 100 000 pomiarów bez kalibracji
- podświetlenie ekranu
- automatyczne wyłączenie po bezczynności
- zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące

2. Stojak na kroplówkę – 61 sztuk:

Oferowany przez Wykonawcę stojak na kroplówkę musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- solidna konstrukcja ze stalowych rurek oraz tworzywa sztucznego
- 4 zaczepy na płyny, każdy o nośności 2 - 4 kg
- stabilna podstawa wyposażona w kółka obrotowe pozwalające na łatwe przemieszczanie
- prosta regulacja wysokości z zaciskiem śrubowym
- zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące

„Razem przeciwko COVID-19!”

Projekt pozakonkursowy realizowany przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Lublinie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

3. Parawan medyczny – 43 sztuki:

Oferowany przez Wykonawcę parawan musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

Wymiary:

- szerokość skrzydeł: 2x700 mm (+/-20mm)
- wysokość 1700mm(+/-20mm)
- szerokość podstawy 450 mm (+/-20mm)
- metalowy stelaż (gwarancja stabilności i trwałości)
- lekka konstrukcja
- zmywalny materiał – z wodoodporną powłoką
- z możliwością łatwego, szybkiego przestawienia (na kółkach)
- zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące

4. Bezprzewodowy ciśnieniomierz nadgarstkowy(dla dzieci) – 2 sztuki:

Oferowany przez Wykonawcę bezprzewodowy ciśnieniomierz dla dzieci musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- nadgarstkowy
- automatyczny
- wyłączanie automatyczne
- zasilanie na baterie oraz zasilacz
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- nadający się dla dzieci
- rozmiar mankietu: 13 - 21 cm nadgarstkowy
- zakres pomiaru ciśnienia od 0 do 299 mmHg
- zakres pomiaru tętna: 40 - 180 uderzeń/min (+/- 5%)
- IHB (wskaźnik nieregularnej pracy serca)
- kontrola prawidłowego założenia mankietu
- zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące

5. Cięśnieniomierz – 49 sztuk :

Oferowany przez Wykonawcę ciśnieniomierz musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- automatyczny
- naramienny
- wykrywanie arytmii
- metoda pomiaru: oscylometryczna
- rozdzielczość pomiaru:1 [mmHg]
- zakres pomiaru ciśnienia od 0 do 299 [mmHg]
- zakres pomiaru tętna od 40 do 180 [uderzeń/minutę]
- dokładność pomiaru tętna +/- 3 mmHg
- dokładność pomiaru ciśnienia +/- 5% odczytu0 do 299
- uniwersalny mankiety

„Razem przeciwko COVID-19!”

Projekt pozakonkursowy realizowany przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Lublinie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

-
- zasilanie na baterie oraz zasilacz
 - wyłączanie automatyczne
 - wskaźnik niskiego poziomu baterii
 - zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące

Część IV:

Oferowany przez Wykonawcę ssak płucny musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

1. Ssak płucny – 28 sztuk:

- obudowa: wytrzymała i łatwa do czyszczenia
- pojemnik z wbudowanym filtrem oraz zaworem pływakowym
- standardowy pojemnik (min. 800 ml) z zaworem pływakowym, opcja: 1200 ml do sterylizacji
- prosta obsługa, cicha praca
- do stosowania w dowolnym miejscu, łatwy do przenoszenia,
- regulowana siła odsysania,
- ciągłość pracy przy naładowanej baterii 60 min.
- lampka informująca o konieczności naładowania baterii
- torba na urządzenie wraz z akcesoriami (m.in.: filtr antybakteryjny, dren, końcówka itp.)
- zasilanie: 100 – 240 V prąd zmienny, 50/60 Hz, 1,2 A, 12 V prąd stały
- ciśnienie: 50 – 550 mmHg
- przepływ: 0-27 l/min
- próba mocy: 33 W
- zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące

2. Koncentrator tlenu wraz z dodatkami (maska, butla) - 38:

Oferowany przez Wykonawcę koncentrator tlenu wraz z dodatkami (maska, butla) musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- wysokie stężenie tlenu 95,5%+/-3% dla terapii w warunkach szpitalnych
- możliwość regulacji zakresu przepływu tlenu
- koncentrator wyposażony w łatwy i czytelny interfejs
- wylot tlenu zawierający adapter ochrony przeciwpożarowej
- monitorowanie stężenia tlenu - alarm (wizualny i dźwiękowy) niskiego stężenia tlenu
- system automatycznego wykrywania defektów
- przystosowany do pracy non-stop
- prosta obsługa
- automatyczny bezpiecznik z funkcją zerowania
- licznik godzin pracy urządzenia
- wnęka na nawilżacz
- bezobsługowy zawór
- mała waga
- koncentrator wyposażony w dodatki: nawilżacz, filtry, skraplacz, maska/wąsy tlenowe

„Razem przeciwko COVID-19!”

Projekt pozakonkursowy realizowany przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Lublinie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

-
- zasilanie sieciowe
 - możliwość ustawienia przepływu tlenu
 - łatwa konserwacja
 - klasa ochronności II, Typ B
 - zgodny z certyfikatami CE0123, ISO13485, JGMP lub równoważnymi
 - zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące

Część V:

Oferowane przez Wykonawcę łóżko z materacem przeciwodleżynowym musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

Łóżko z materacem przeciwodleżynowym – 37 sztuk:

- długość min. 2060 mm
- szerokość zewnętrzna (z poręczami) min. 1020
- wysokość (przy szczycie łóżka) ok 420mm
- możliwość regulacji pionowej łóżka w zakresie 420 mm
- długość łóżka 2000 mm
- szerokość 850 mm
- wysokość podnoszenie ok. 430 mm
- prześwit pod łóżkiem 180 mm
- wysoka wytrzymałość (dopuszczalne obciążenie max. 250 kg)
- każde koło blokowane indywidualnie
- możliwość wydłużenia leża
- sterowane elektrycznie wyposażone w pilot umożliwiający regulację wysokości leża, zagłówka, uda
- obudowa łóżka (drewniana) wraz z opuszczanymi barierkami bocznymi
- czteroczęściowe leże: sekcje oparcia pleców, zagłówka, uda i podudzia powinny być podnoszone za pomocą siłowników elektrycznych: wysokość leża, nachylenie segmentu oparcia pleców
- **wyposażenie dodatkowe:** materac przeciwodleżynowy pasywny do leżenia dla pacjentów w czasie diagnozowania, leczenia, rehabilitacji
- materac do stosowania dla pacjentów do III stopnia odleżyn wg klasyfikacji EPUAP
- wysokość materaca ok. 140 mm
- długość i szerokość dostosowana do wymiarów leża łóżka
- wykonany z dwóch rodzajów pianki poliuretanowej o różnej gęstości, twardości i profilowaniu
- posiadający hiperelastyczny rdzeń piankowy z nacięciami poprzecznymi oraz podłużnymi
- wyposażony w kanały napowietrzające zapewniające optymalny mikroklimat
- posiadający optymalną redukcję ciśnienia oraz minimalizację sił tnących (poniżej 18mmHg nacisku)
- przystosowany do dezynfekcji w całości

„Razem przeciwko COVID-19!”

Projekt pozakonkursowy realizowany przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Lublinie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- pokrowiec wykonany z PU-Tex, dostosowany do prania w temperaturze 95°C oraz dezynfekcji
- odporność pokrowca na przepuszczalność wody 3500 mm H₂O
- pokrowiec nie przepuszczający wirusów oraz bakterii z możliwością poddawania obróbce w autoklawie
- materiał pokrowca spełniający wymagania normy dotyczącej niskiego poziomu palności min. 120 kg
- zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć łóżka do hospicjów zlokalizowanych w następujących miejscowościach: Lublin- 5 szt., Łabunie- 4 szt., Włodawa- 8szt., Chełm- 4 szt., Puławy- 16 szt.

Część VI:

Oferowane przez Wykonawcę urządzenie do szybkiej dezynfekcji pomieszczeń szpitalnych wraz z płynem musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

Urządzenie do szybkiej dezynfekcji pomieszczeń szpitalnych wraz z płynem - 11 sztuk :

- urządzenie do automatycznej dezynfekcji pomieszczeń/powierzchni niszczące bakterie, wirusy, grzyby zmniejszający ryzyko zakażenia
 - mobilne z możliwością przenoszenia (wbudowana rączka) o małych gabarytach
 - zasilenie 230 V, 50 Hz,
 - moc 1000 W
 - prędkość wydmuchu min. 80 m/s
 - wbudowany pojemnika na płyn
 - metoda suchej mgły
 - regulator poziomu płynu dezynfekującego względem powierzchni
 - płyn dezynfekcyjny kompatybilny z urządzeniem: nie posiadający oznaczeń toksycznych, żrących, palnych, drażniących, szkodliwych o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, w tym MRSA, H1N1, HCV, HIV w 100% biodegradowalny.
- Środki dezynfekcyjne jako produkty biobójcze powinny spełniać wymagania zawarte w ustawie z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych oraz wymagań rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012, str. 1). Powinny posiadać odpowiednie pozwolenie na obrót oraz posiadać wpis do Wykazu Produktów Biobójczych.
- zapewnienie gwarancji min- 24 miesięcy

Zadania Wykonawcy przedmiotu zamówienia

1. Zaoferowany przedmiot zamówienia musi być dopuszczony do obrotu i używania na terenie Polski zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i posiadać dokumenty potwierdzające przeprowadzenie odpowiedniej procedury oceny zgodności z wymogami określonymi w ustawie

„Razem przeciwko COVID-19”

Projekt pozakonkursowy realizowany przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Lublinie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (t. j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 211 ze zm.) i być oznaczony znakiem CE (o ile dotyczy).

2. Wykonawca jest zobowiązany podać numer pozwolenia do obrotu produktem i stosowania na terenie Polski mi.in. produktem biobójczym.

Zamawiany asortyment musi spełniać pozostałe wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określonych w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE zgodna z dyrektywą 93/42/EEC, rozporządzeniem UE 2017/745, Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. poz. 211) oraz wytycznymi Ministerstwa Zdrowia opublikowanymi pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19>.

3. Do oferty należy dołączyć prospekty urządzeń lub ulotki informacyjne potwierdzające parametry techniczne oferowanego sprzętu.
4. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego co najmniej **2 dni robocze** wcześniej o planowanym terminie dostarczenia przedmiotu zamówienia. Za dni robocze ustala się dni tygodnia od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
5. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia na swój koszt na wskazany adres podany przez Zamawiającego po podpisaniu umowy. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wady i szkody powstałe w czasie transportu przedmiotu zamówienia.
6. Przedmiot, o którym mowa w zapytaniu, powinien posiadać najwyższą jakość, sprawność oraz wydajność. Wykonawca gwarantuje, że produkt jest oryginalny, fabrycznie nowy w oryginalnym opakowaniu, wolny od wad, dostarczony bezpośrednio producenta lub autoryzowanego dystrybutora.
7. Zamawiający wymaga, aby dostarczony sprzęt stanowiący przedmiot zamówienia posiadał wymagane parametry techniczne, określone w opisie przedmiotu zamówienia, znajdował się w stanie nieuszkodzonym, technicznie sprawnym, kompletny i gotowy do użytkowania oraz spełniał wymagane polskim prawem normy i był wolny od wad prawnych. Zamawiający wyklucza dostawę sprzętu powystawowego.
8. Ostateczny odbiór dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia nastąpi na podstawie protokołu odbioru, który zostanie sporządzony po sprawdzeniu ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia. Do protokołu odbioru Wykonawca załączy:
- a) kartę gwarancyjną,
 - b) pełną specyfikację techniczną urządzenia (informację zawierającą dane producenta, opis oraz dokumenty określające zasady świadczenia usług przez autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny) zgodne z normami wskazanymi w szczegółowym przedmiocie zamówienia - dokumenty w języku polskim lub przetłumaczone na język polski (tłumaczenie zwykłe, nie jest wymagane tłumaczenie przysięgłe) potwierdzające spełnianie szczegółowych wymagań oferowanego asortymentu, opisanego w szczegółowym przedmiocie zamówienia,
 - c) instrukcję obsługi w języku polskim.
9. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia w terminie 30 dni roboczych od dnia podpisania umowy.

„Razem przeciwko COVID-19!”

Projekt pozakonkursowy realizowany przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Lublinie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

10. Wykonawca oświadcza, iż posiada odpowiednią wiedzę, kwalifikacje i doświadczenie niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia, o którym mowa w niniejszym Zapytaniu ofertowym i zobowiązuje się go zrealizować z należytą starannością, najwyższymi standardami obowiązującymi na rynku dostaw oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
11. Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć właściwe dokumenty potwierdzające, iż oferowany asortyment spełnia wymagania Zamawiającego, m.in.: certyfikat z laboratorium notyfikowanego, Deklarację Zgodności UE itp. lub stosowne oświadczenie z załączeniem innych dokumentów potwierdzających, że produkt jest dopuszczony do obrotu i stosowania na terenie Unii Europejskiej – wraz z zaznaczeniem właściwych danych oraz odniesieniem, którego produktu dotyczą.
12. Autentyczność ww. dokumentów musi zostać potwierdzona przez Wykonawcę na żądanie Zamawiającego.
13. Wykonawca zobowiązany jest podzielić całość asortymentu i spakować wg wzoru przekazanego przez Zamawiającego (nazwa instytucji/ilość asortymentu).