

Documentul procedurii de achiziție: EP pe cale electronică MED 7700979792/21/04/001 din 17.02.2020 contract 55463AP-Medical Documentul achiziției achiziționate: Reprezentarea tehnică (RT) cu specificații tehnice pentru confecționarea și livrarea materialelor medicale-pubblică PABT01.1								
No.	Descrierea lot	Descrierea lot	Modulul atribuit	Taxa de origine	Producătorul	Specificarea tehnică detaliată solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică detaliată propusă de către ofertant	Standard de referință
1	Materii de ambalaj Cantitate: 100000 Modul: 10120	Materii de ambalaj Cantitate: 100000 Modul: 10120	CMS-02	China	Nanjing Chemical Medical Equipment Co.,Ltd	<p>Materialul de ambalaj:</p> <p>Materialul de ambalaj este un material de ambalaj pentru produse medicale, realizat dintr-un material plastic de înaltă calitate, rezistent la umezeală și la temperaturi ridicate. Este disponibil în două variante: alb și transparent. Este utilizat pentru ambalajarea și protejerea produselor medicale împotriva contaminării și deteriorării.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Plastic de înaltă calitate (PE/PET). Formă: Saci de ambalaj. Dimensiuni: 1000x1000 mm. Spesificații: Conform standardelor internaționale pentru ambalaj medical. Capacitate: 100000 bucăți. 	<p>Materialul de ambalaj:</p> <p>Materialul de ambalaj este un material de ambalaj pentru produse medicale, realizat dintr-un material plastic de înaltă calitate, rezistent la umezeală și la temperaturi ridicate. Este disponibil în două variante: alb și transparent. Este utilizat pentru ambalajarea și protejerea produselor medicale împotriva contaminării și deteriorării.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Plastic de înaltă calitate (PE/PET). Formă: Saci de ambalaj. Dimensiuni: 1000x1000 mm. Spesificații: Conform standardelor internaționale pentru ambalaj medical. Capacitate: 100000 bucăți. 	CE ISO
2	Materii de ambalaj Cantitate: 100000 Modul: 10120	Materii de ambalaj Cantitate: 100000 Modul: 10120	CMS-02	China	Nanjing Chemical Medical Equipment Co.,Ltd	<p>Materialul de ambalaj:</p> <p>Materialul de ambalaj este un material de ambalaj pentru produse medicale, realizat dintr-un material plastic de înaltă calitate, rezistent la umezeală și la temperaturi ridicate. Este disponibil în două variante: alb și transparent. Este utilizat pentru ambalajarea și protejerea produselor medicale împotriva contaminării și deteriorării.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Plastic de înaltă calitate (PE/PET). Formă: Saci de ambalaj. Dimensiuni: 1000x1000 mm. Spesificații: Conform standardelor internaționale pentru ambalaj medical. Capacitate: 100000 bucăți. 	<p>Materialul de ambalaj:</p> <p>Materialul de ambalaj este un material de ambalaj pentru produse medicale, realizat dintr-un material plastic de înaltă calitate, rezistent la umezeală și la temperaturi ridicate. Este disponibil în două variante: alb și transparent. Este utilizat pentru ambalajarea și protejerea produselor medicale împotriva contaminării și deteriorării.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Plastic de înaltă calitate (PE/PET). Formă: Saci de ambalaj. Dimensiuni: 1000x1000 mm. Spesificații: Conform standardelor internaționale pentru ambalaj medical. Capacitate: 100000 bucăți. 	CE ISO
3	Conținuturi de seringi Cantitate: 100000	Conținuturi de seringi Cantitate: 100000	JAV-000	China	LINDEHAN BIOFARM CO.,LTD.	<p>Conținuturi de seringi:</p> <p>Conținuturi de seringi pentru injecții, realizate dintr-un material plastic de înaltă calitate, rezistent la umezeală și la temperaturi ridicate. Sunt disponibile în două variante: alb și transparent. Sunt utilizate pentru administrarea de medicamente și soluții injectabile.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Plastic de înaltă calitate (PP/PS). Formă: Seringi. Dimensiuni: 100x10 mm. Spesificații: Conform standardelor internaționale pentru seringi medicale. Capacitate: 100000 bucăți. 	<p>Conținuturi de seringi:</p> <p>Conținuturi de seringi pentru injecții, realizate dintr-un material plastic de înaltă calitate, rezistent la umezeală și la temperaturi ridicate. Sunt disponibile în două variante: alb și transparent. Sunt utilizate pentru administrarea de medicamente și soluții injectabile.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Plastic de înaltă calitate (PP/PS). Formă: Seringi. Dimensiuni: 100x10 mm. Spesificații: Conform standardelor internaționale pentru seringi medicale. Capacitate: 100000 bucăți. 	CE ISO
24	Produse de infuzie Cantitate: 100000 Modul: 10100	Produse de infuzie Cantitate: 100000 Modul: 10100	UMF0000 VPS0-P04	China	SINZHEN BIOFARM CO.,LTD.	<p>Produse de infuzie:</p> <p>Produse de infuzie pentru injecții, realizate dintr-un material plastic de înaltă calitate, rezistent la umezeală și la temperaturi ridicate. Sunt disponibile în două variante: alb și transparent. Sunt utilizate pentru administrarea de medicamente și soluții injectabile.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Plastic de înaltă calitate (PP/PS). Formă: Flacoane. Dimensiuni: 100x100 mm. Spesificații: Conform standardelor internaționale pentru flacoane medicale. Capacitate: 100000 bucăți. 	<p>Produse de infuzie:</p> <p>Produse de infuzie pentru injecții, realizate dintr-un material plastic de înaltă calitate, rezistent la umezeală și la temperaturi ridicate. Sunt disponibile în două variante: alb și transparent. Sunt utilizate pentru administrarea de medicamente și soluții injectabile.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Plastic de înaltă calitate (PP/PS). Formă: Flacoane. Dimensiuni: 100x100 mm. Spesificații: Conform standardelor internaționale pentru flacoane medicale. Capacitate: 100000 bucăți. 	CE ISO ISO9001:2015

