

Specificații tehnice (Anexa 22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: nr. ocds-b3wdp1-MD-1718190359281 / 21236843 din 29/07/2024						Data: „29” Iulie, 2024	Alternative nu sunt		
Obiectul achiziției: Achiziționarea Analizatoarelor automate imunohematologice capacitate mare și capacitate mică conform necesarului Centrului Național de Transfuzie a Sângelui pentru anul 2024						Lot: 1	Pagina 1 din 1		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
33100000-1	1	Analizator automat imunohematologic	Analizator automat imunohematologic de capacitate mare	Ortho Vision Max # 6904578	UK	Ortho Clinical Diagnostic	<p>-Confirmarea privind prezentarea la livrare a copiilor manualului de deservire, servis manual, diagrama electronica, pașapoartelor tehnice, inclusiv descrierea părților tehnice și componente a dispozitivului, autorizat de producător pentru fiecare dispozitiv.</p> <p>-Confirmarea privind livrarea și instalarea dispozitivelor medicale, în termen de 90 zile calendaristice din data de notificare emisă de beneficiar.</p> <p>-Confirmarea privind instruirea personalului implicat în operarea dispozitivului medical gratuit, asigurată de operatorul economic câștigător, pe parcursul a 10 zile din momentul punerii în funcțiune a dispozitivului, inclusiv oferirea gratuită de consumabile, calibratori, soluții de lucru, controale și reagenți necesare pentru 500 examinări, per fiecare dispozitiv.</p> <p>-Confirmarea privind asigurarea funcționalității, mentenanței și reparației dispozitivelor medicale pe toată perioada de garanție.</p> <p>-Confirmarea privind anul producerii dispozitivului 2023-2024.</p> <p>-Confirmarea a unei perioade de garanție nu mai mică de 36 luni din data finalizării procesului de instruire.</p> <p>Destinație: pentru realizarea examinărilor imunohematologice în sângele donatorului/pacientului recipient.</p> <p>Parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizator complet automatizat, cu un randament ridicat; • Sistem analitic Automatizat cu computer integrat sau extern (procesor, monitor, tastatură+mouse) cu posibilitatea conectării la SIA existent. • Tip eșantion: eprubetă cu EDTA, volum (6-10 ml), eritrocite din segmente, ser/ plasmă, etc. • Capacitate de procesare: minim 60 probe/per oră. • Accesul în meniul/programul de lucru al dispozitivului medical se va realiza, în mod obligator cu logarea utilizatorului. • Funcție de vizualizare a rezultatelor în timp real și posibilitatea de arhivare a rezultatelor pe un dispozitiv cu memorie externă, aflat în dotarea instituției. • Principiul de funcționare: reacție de aglutinare (direct și/sau indirectă). • Afișaj LCD, ecran tactil. • Imprimantă. • UPS, minim 30 min. • Scanner de coduri de bare capabil să citească: Cod/bar, Cod 128, Cod 39, ISBT 128. • Sistem automat de monitorizare a stării funcționale: <ul style="list-style-type: none"> -spălătorului integrat; -centrifugii cu auto-echilibrare; -incubatorului; -posibilitatea vizualizării rezultatului pe monitorul dispozitivului și posibilitatea de imprimare. • Comunicare LIS bidirecțională. • Meniu Test: <ul style="list-style-type: none"> -ABO/Rh D/Kell și alte sisteme sanguine, Testare primară/Testare inversă/Testare confirmatorie/testare pacient/testare nou născuți; -Variantele antigenului D; -TAD (testul antiglobulinic direct); -TAI (testul antiglobulinic indirect: screening/detectare/identificare anticorpi antieritrocitari, testarea la compatibilizare sanguine pretransfuzionale); • Limba de afișare a instrumentului engleză/română. • Parametrii rețelei electrice: 220 V, 50 Hz. 	<p>-Confirmam prezentarea la livrare a copiilor manualului de deservire, servis manual, diagrama electronica, pașapoartelor tehnice, inclusiv descrierea părților tehnice și componente a dispozitivului, autorizat de producător pentru fiecare dispozitiv -Da</p> <p>-Confirmam livrarea și instalarea dispozitivelor medicale, în termen de 90 zile calendaristice din data de notificare emisă de beneficiar - Da</p> <p>-Confirmam instruirea personalului implicat în operarea dispozitivului medical gratuit, pe parcursul a 10 zile din momentul punerii în funcțiune a dispozitivului, inclusiv oferirea gratuită de consumabile, calibratori, soluții de lucru, controale și reagenți necesare pentru 500 examinări, per fiecare dispozitiv - Da</p> <p>-Confirmam asigurarea funcționalității, mentenanței și reparației dispozitivelor medicale pe toată perioada de garanție -Da</p> <p>-Confirmam anul producerii dispozitivului 2023-2024 -Da</p> <p>-Confirmam perioada de garanție de 36 luni din data finalizării procesului de instruire -Da</p> <p>Destinație: pentru realizarea examinărilor imunohematologice în sângele donatorului/pacientului recipient - Da</p> <p>Parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizator complet automatizat, cu un randament ridicat - Corespunde • Sistem analitic Automatizat cu computer integrat sau extern (procesor, monitor, tastatură+mouse) cu posibilitatea conectării la SIA existent -Corespunde • Tip eșantion: eprubetă cu EDTA, volum (6-10 ml), eritrocite din segmente, ser/ plasmă, etc- Corespunde • Capacitate de procesare: 84 probe/per oră - Corespunde • Accesul în meniul/programul de lucru al dispozitivului medical se va realiza, în mod obligator cu logarea utilizatorului -Corespunde • Funcție de vizualizare a rezultatelor în timp real și posibilitatea de arhivare a rezultatelor pe un dispozitiv cu memorie externă, aflat în dotarea instituției - Corespunde • Principiul de funcționare: reacție de aglutinare (direct și/sau indirectă) - Corespunde • Afișaj LCD, ecran tactil - Corespunde • Imprimantă - Inclusa , Da. • UPS, minim 30 min. Inclus.Da. • Scanner de coduri de bare capabil să citească: Cod/bar, Cod 128, Cod 39, ISBT 128 - Da • Sistem automat de monitorizare a stării funcționale: <ul style="list-style-type: none"> -spălătorului integrat - Da -centrifugii cu auto-echilibrare - Da -incubatorului -Da -posibilitatea vizualizării rezultatului pe monitorul dispozitivului și posibilitatea de imprimare - Da • Comunicare LIS bidirecțională - Da • Meniu Test: <ul style="list-style-type: none"> -ABO/Rh D/Kell și alte sisteme sanguine, Testare primară/Testare inversă/Testare confirmatorie/testare pacient/testare nou născuți - Da (a se vedea tabelul costurilor recurente) -Variantele antigenului D - Da (a se vedea tabelul costurilor recurente) -TAD (testul antiglobulinic direct) - - Da (a se vedea tabelul costurilor recurente) -TAI (testul antiglobulinic indirect: screening/detectare/identificare anticorpi antieritrocitari, testarea la compatibilizare sanguine pretransfuzionale) -Da (a se vedea tabelul costurilor recurente) • Limba de afișare a instrumentului engleză/română. - Da • Parametrii rețelei electrice: 220 V, 50 Hz. - Da 	DM000320698

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
3310000-1	1	Analizator automat imunohematologic	Analizator automat imunohematologic de capacitate mica (pentru utilizare de rezervă)	Ortho Vision # 6904579	UK	Ortho Clinical Diagnostic	<p>Vor fi contractate doar dispozitivele propriu zise.</p> <p>-Confirmarea privind prezentarea la livrare a copiilor manualului de deservire, servis manual, diagrama electronica, pașapoartelor tehnice, inclusiv descrierea părților tehnice și componente a dispozitivului, autorizat de producător pentru fiecare dispozitiv.</p> <p>-Confirmarea privind livrarea și instalarea dispozitivelor medicale, în termen de 90 zile calendaristice din data de notificare emisă de beneficiar.</p> <p>-Confirmarea privind instruirea personalului implicat în operarea dispozitivului medical gratuit, asigurat de operatorul economic cștigător, pe parcursul a 10 zile din momentul punerii în funcțiune a dispozitivului, inclusiv oferirea gratuită de consumabile, calibratori, soluții de lucru, controale și reagenți necesare pentru 500 examinări, per fiecare dispozitiv.</p> <p>-Confirmarea privind asigurarea funcționalității, mentenanței și reparației dispozitivelor medicale pe toată perioada de garanție.</p> <p>-Confirmarea privind anul producerii dispozitivului 2023-2024.</p> <p>-Confirmarea a unei perioade de garanție nu mai mică de 36 luni din data finalizării procesului de instruire.</p> <p>Destinație: pentru realizarea examinărilor imunoematologice în sângele donatorului/pacientului recipient.</p> <p>Parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizator complet automatizat, cu un randament ridicat; • Sistem analitic Automatizat cu computer integrat sau extern (procesor, monitor, tastatură+mouse) cu posibilitatea conectării la SIA existent. • Tip eşanțion: eprubetă cu EDTA, volum (6-10 ml), eritrocite din segmente, ser/ plasmă, etc. • Capacitate de procesare: minim 20 probe/per oră. • Accesul în meniul/programul de lucru al dispozitivului medical se va realiza, în mod obligator cu logarea utilizatorului. • Funcție de vizualizare a rezultatelor în timp real și posibilitatea de arhivare a rezultatelor pe un dispozitiv cu memorie externă, aflat în dotarea instituției. • Principiul de funcționare: reacție de aglutinare (direct și/sau indirectă). • Afișaj LCD, ecran tactil. • Imprimantă. • LPS, minim 30 min. • Scaner de coduri de bare capabil să citească: Cod/bar, Cod 128, Cod 39, ISBT 128. • Sistem automat de monitorizare a stării funcționale: -spălătorului integrat; -centrifugii cu auto-echilibrare; -incubatorului; -posibilitatea vizualizării rezultatului pe monitorul dispozitivului și posibilitatea de imprimare. • Comunicare LIS bidirecțională. • Meniu Test: -ABO/Rh D/Kell și alte sisteme sanguine, Testare primară/Testare inversă/Testare confirmatorie/testare pacienți/testare nou născuți; -Variantele antigenului D; -TAD (testul antiglobulinic direct); -TAI (testul antiglobulinic indirect: screening/detectare/identificare anticorpi antieritrocitari, testarea la compatibilizare sanguine pretransfuzională); • Limba de afișare a instrumentului engleză/română. <p>Parametri rețelei electrice: 220 V, 50 Hz.</p> <p>Obligatoriu dispozitivul medical oferit pentru poziția 1.2 trebuie sa fie de la același producător ca și dispozitivul medical de la poziția 1.1.</p>	<p>Vor fi contractate doar dispozitivele propriu zise - Da</p> <p>-Confirmam prezentarea la livrare a copiilor manualului de deservire, servis manual, diagrama electronica, pașapoartelor tehnice, inclusiv descrierea părților tehnice și componente a dispozitivului, autorizat de producător pentru fiecare dispozitiv - Da</p> <p>-Confirmam livrarea și instalarea dispozitivelor medicale, în termen de 90 zile calendaristice din data de notificare emisă de beneficiar - Da</p> <p>-Confirmam instruirea personalului implicat în operarea dispozitivului medical gratuit, pe parcursul a 10 zile din momentul punerii în funcțiune a dispozitivului, inclusiv oferirea gratuită de consumabile, calibratori, soluții de lucru, controale și reagenți necesare pentru 500 examinări, per fiecare dispozitiv -Da</p> <p>-Confirmam asigurarea funcționalității, mentenanței și reparației dispozitivelor medicale pe toată perioada de garanție -Da</p> <p>-Confirmam anul producerii dispozitivului 2023-2024.</p> <p>-Confirmam perioada de garanție nu mai mică de 36 luni din data finalizării procesului de instruire -Da</p> <p>Destinație: pentru realizarea examinărilor imunoematologice în sângele donatorului/pacientului recipient -Da</p> <p>Parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizator complet automatizat, cu un randament ridicat - Corespunde • Sistem analitic Automatizat cu computer integrat sau extern (procesor, monitor, tastatură+mouse) cu posibilitatea conectării la SIA existent - Corespunde • Tip eşanțion: eprubetă cu EDTA, volum (6-10 ml), eritrocite din segmente, ser/ plasmă, etc.- Corespunde • Capacitate de procesare: minim 20 probe/per oră. • Accesul în meniul/programul de lucru al dispozitivului medical se va realiza, în mod obligator cu logarea utilizatorului -Da • Funcție de vizualizare a rezultatelor în timp real și posibilitatea de arhivare a rezultatelor pe un dispozitiv cu memorie externă, aflat în dotarea instituției - Corespunde • Principiul de funcționare: reacție de aglutinare (direct și/sau indirectă) -Corespunde • Afișaj LCD, ecran tactil -Da • Imprimantă - Da, inclus. • LPS, minim 30 min. - Da, Inclus • Scaner de coduri de bare capabil să citească: Cod/bar, Cod 128, Cod 39, ISBT 128 -Da, Inclus • Sistem automat de monitorizare a stării funcționale: -Da -spălătorului integrat -Da -centrifugii cu auto-echilibrare - Da -incubatorului - Da -posibilitatea vizualizării rezultatului pe monitorul dispozitivului și posibilitatea de imprimare - Da • Comunicare LIS bidirecțională - Da • Meniu Test: -ABO/Rh D/Kell și alte sisteme sanguine, Testare primară/Testare inversă/Testare confirmatorie/testare pacienți/testare nou născuți - Da (a se vedea tabelul costurilor recurente) -Variantele antigenului D - Da (a se vedea tabelul costurilor recurente) -TAD (testul antiglobulinic direct) - Da (a se vedea tabelul costurilor recurente) -TAI (testul antiglobulinic indirect: screening/detectare/identificare anticorpi antieritrocitari, testarea la compatibilizare sanguine pretransfuzională) - Da (a se vedea tabelul costurilor recurente) • Limba de afișare a instrumentului engleză/română -Da <p>Parametri rețelei electrice: 220 V, 50 Hz - Da</p> <p>Obligatoriu dispozitivul medical oferit pentru poziția 1.2 trebuie sa fie de la același producător ca și dispozitivul medical de la poziția 1.1 - Corespunde</p>	DM000320697

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru Bolca În calitate de: Șef Departament Comercial
Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova