

## Specificații tehnice (F4.1)

[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 ocds-b3wdp1-MD-1582751050708 din 08.04.2020
Denumirea procedurii de achiziție: accesorii pentru digitalizare pentru IMSP SR Telenești

Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri</b>						
Lotul 1						
Accesorii pentru digitalizare	Sistem de achizitie Conaxx 2	Germania	PROTEC GmbH&Co. KG	Conform Anexa nr.1	Conform Anexei nr.1 (mai jos în acest doc)	Certificat ISO 9001, ISO 13485, CE

Semnat: \_\_\_\_\_  
Ofertantul: Medexcom-Teh SRL

Nume: Vasile MATEI  
Adresa: Chișinău, str. Miorița 5, of. 11

În calitate de: Director

**Specificatia tehnica completata conform cerintelor solicitate**

<b>1</b>	<b>Accesorii pentru digitalizare:</b>	<b>Accesorii pentru digitalizare oferite de Medexcom Teh SRL</b>
<b>1.1</b>	Stația de lucru pentru achiziție trebuie să utilizeze același software ca și echipamentul radiologic mobil	Statie de lucru pentru achizitie, care utilizeaza acelasi software ca si echipamentul radiologic mobil
<b>1.2</b>	Sa fie compatibil cu același detector de tip flat-panel al echipamentul radiologic mobil, pentru a permite o flexibilitate deplină și eventuale modernizări cu panourile plate suplimentare	Este compatibil cu același detector de tip flat-panel al echipamentul radiologic mobil, pentru a permite o flexibilitate deplină și eventuale modernizări cu panourile plate suplimentare
<b>1.3</b>	Detectorul portabil de tip flat-panel sa fie compatibil si sa se incadreze in caseta existenta la echipamentul Opera T.	Detectorul portabil de tip flat-panel este compatibil si se incadreze in caseta existenta la echipamentul Opera T.
<b>1.4</b>	Sincronizare achiziție hardware cu raze X, cu Opera T30 este necesară cu marcajul CE asociat (AED - Sincronizare de detectare automată a expunerii nu este permisă)	Sincronizare achiziție hardware cu raze X, cu Opera T30 este necesară cu marcajul CE asociat (AED - Sincronizare de detectare automată a expunerii nu este permisă)
<b>1.5</b>	Posibilitatea de a controla până la 4 panouri cu înregistrarea simplă a panoului	Posibilitatea de a controla până la 4 panouri cu înregistrarea simplă a panoului
<b>1.6</b>	Monitor cu ecran tactil minim 23 ”	Monitor cu ecran tactil 23 ”
<b>1.7</b>	Conexiune la RIS / HIS, PACS, MPPS	Conexiune la RIS / HIS, PACS, MPPS
<b>1.8</b>	Înregistrarea pacientului de urgență	Înregistrarea pacientului de urgență
<b>1.9</b>	Procesarea imaginii	Da, Procesarea imaginii
<b>1.10</b>	Posibilitatea de a ajusta marginile	Posibilitatea de a ajusta marginile
<b>1.11</b>	Ferestre și nivelare	Ferestre și nivelare
<b>1.12</b>	Modificare tabel LUT	Modificare tabel LUT
<b>1.13</b>	Rotire și zoom	Rotire și zoom
<b>1.14</b>	Imagine flip (orizontală și verticală)	Imagine flip (orizontală și verticală)
<b>1.15</b>	Posibilitatea de a inversa imaginea	Posibilitatea de a inversa imaginea
<b>1.16</b>	Suport pentru detectarea regiunilor de interes (ROI)	Suport pentru detectarea regiunilor de interes (ROI)
<b>1.17</b>	Modificarea informațiilor despre pacient și istoria acestuia	Modificarea informațiilor despre pacient și istoria acestuia
<b>1.18</b>	Programe prestabilite pentru organe	Programe prestabilite pentru organe
<b>1.19</b>	Transmiterea imaginilor către PACS prin rețea în format DICOM 3.0 și suport pentru exportul de imagini prin USB în format COM3.0 sau TIFF	Transmiterea imaginilor către PACS prin rețea în format DICOM 3.0 și suport pentru exportul de imagini prin USB în format COM3.0 sau TIFF
<b>1.20</b>	Sistemul trebuie să suporte exportul de imagini brute (neprocesate sau pentru procesare)	Sistemul suporta exportul de imagini brute (neprocesate sau pentru procesare)

1.21	Cu o singura caseta	Cu o singura caseta	
1.22	Area activa (cm)	35 cm x 43 cm (±2cm)	35 cm x 43 cm
1.23	Dimensiunea matricei active (pixeli) min	1.990 x 2.430	2400x2800 pixel
1.24	Dimensiunea pixelilor	≤175μm	150 μm
1.25	Greutatea	<2.6kg	3,0 kg cu baterie
1.26	Timp de incarcare (la baterie completă)	≤30 min	30 min
1.27	Comunicare	Fara fir prin Wifi	Fara fir, prin Wi-fi