

Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

Destinatar:
Data:
Tel./Fax:
Nr. și data procedurii:

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"
2 august 2024
Natalia Cadelnic, Tel.: 022-205265, achizitii@usmf.md
ocds-b3wdp1-MD-1720526752697 din 02.08.2024

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	39100000-3	Măduva spinării (neurofibrile), în secțiune transversală. Colorația: impregnare cu argint	Spinal cord (neurofibrils), in cross section	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Măduva spinării (neurofibrile), în secțiune transversală. Colorația: impregnare cu argint	Măduva spinării (neurofibrile), în secțiune transversală. Colorația: impregnare cu argint	ISO, CE Marca
2	39100000-3	Incluziuni de glicogen în celulele hepatice. Colorația: după Best	Glycogen inclusions in liver cells	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Incluziuni de glicogen în celulele hepatice. Colorația: după Best	Incluziuni de glicogen în celulele hepatice. Colorația: după Best	ISO, CE Marca
3	39100000-3	Incluziuni de lipide în celulele hepatice. Colorația: acid osmic și safranină	Lipid inclusions in liver cells	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Incluziuni de lipide în celulele hepatice. Colorația: acid osmic și safranină	Incluziuni de lipide în celulele hepatice. Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
4	39100000-3	Mitoze în celule vegetale. Colorația: hematoxilină-eozină	Mitosis (plant cells)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Mitoze în celule vegetale. Colorația: hematoxilină-eozină	Mitoze în celule vegetale. Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
5	39100000-3	Spermatozoizi (preferabil de la om). Colorația: hematoxilină-eozină	Sperm (preferably human)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Spermatozoizi (preferabil de la om). Colorația: hematoxilină-eozină	Spermatozoizi (preferabil de la om). Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
6	39100000-3	Ovar de pisică sau alt mamifer (după pubertate), cu condiția că tot organul va fi vizualizat, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilină-eozină	Ovary of cat or other mammal (after puberty), provided that the whole organ will be visualized, in longitudinal section	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Ovar de pisică sau alt mamifer (după pubertate), cu condiția că tot organul va fi vizualizat, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilină-eozină	Ovar de pisică sau alt mamifer (după pubertate), cu condiția că tot organul va fi vizualizat, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
8	39100000-3	Embrion de găină (stadiul de formare a complexului axial). Colorația: hematoxilină-eozină	Chicken embryo (stage of axial complex formation)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Embrion de găină (stadiul de formare a complexului axial). Colorația: hematoxilină-eozină	Embrion de găină (stadiul de formare a complexului axial). Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
9	39100000-3	Traheea, în secțiune totală transversală. Colorația: hematoxilină-eozină	Trachea (total, transverse section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Traheea, în secțiune totală transversală. Colorația: hematoxilină-eozină	Traheea, în secțiune totală transversală. Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
10	39100000-3	Uterul la pisică sau alt mamifer, în perioada de repaus (non-gestațional) (în secțiune totală transversală). Colorația: hematoxilină-eozină	Uterus (cat or other mammal), at rest (non-gestational) (total, transverse section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Uterul la pisică sau alt mamifer, în perioada de repaus (non-gestațional) (în secțiune totală transversală). Colorația: hematoxilină-eozină	Uterul la pisică sau alt mamifer, în perioada de repaus (non-gestațional) (în secțiune totală transversală). Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
11	39100000-3	Uter de la om (secțiunea colului, cu prezența zonei de tranziție). Colorația: hematoxilină-eozină.	Human uterus (section of the neck, with the presence of the transition zone)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Uter de la om (secțiunea colului, cu prezența zonei de tranziție). Colorația: hematoxilină-eozină.	Uter de la om (secțiunea colului, cu prezența zonei de tranziție). Colorația: hematoxilină-eozină.	ISO, CE Marca
12	39100000-3	Frotiu de sânge (uman), în normă. Colorația: azur-eozină	Blood smear (human), normal	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Frotiu de sânge (uman), în normă. Colorația: azur-eozină	Frotiu de sânge (uman), în normă. Colorația: azur-eozină	ISO, CE Marca
13	39100000-3	Țesut conjunctiv dens ordonat (tendon) (în secțiune longitudinală și transversală). Colorația: hematoxilină-eozină.	Dense regular connective tissue (tendon) (longitudinal and transverse section in one slide)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Țesut conjunctiv dens ordonat (tendon) (în secțiune longitudinală și transversală). Colorația: hematoxilină-eozină.	Țesut conjunctiv dens ordonat (tendon) (în secțiune longitudinală și transversală). Colorația: hematoxilină-eozină.	ISO, CE Marca
15	39100000-3	Țesut conjunctiv lax. Colorația: hematoxilină-eozină	Loose connective tissue	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Țesut conjunctiv lax. Colorația: hematoxilină-eozină	Țesut conjunctiv lax. Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
16	39100000-3	Țesut muscular striat cardiac. Colorația: hematoxilină-eozină	Cardiac striated muscle tissue	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Țesut muscular striat cardiac. Colorația: hematoxilină-eozină	Țesut muscular striat cardiac. Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
17	39100000-3	Țesut muscular striat cardiac. Colorația: hematoxilină-ferică	Cardiac striated muscle tissue	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Țesut muscular striat cardiac. Colorația: hematoxilină-ferică	Țesut muscular striat cardiac. Colorația: hematoxilină-ferică	ISO, CE Marca
18	39100000-3	Cartilaj hialin (secțiune transversală a coastei). Colorația: hematoxilină-eozină.	Hyaline cartilage (cross section of rib)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Cartilaj hialin (secțiune transversală a coastei). Colorația: hematoxilină-eozină.	Cartilaj hialin (secțiune transversală a coastei). Colorația: hematoxilină-eozină.	ISO, CE Marca
19	39100000-3	Cartilaj elastic (urechea de iepure). Colorația: orceină	Elastic cartilage (rabbit ear)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Cartilaj elastic (urechea de iepure). Colorația: orceină	Cartilaj elastic (urechea de iepure). Colorația: orceină	ISO, CE Marca
20	39100000-3	Osteogeneza indirectă (secțiune longitudinală din falangă de embrion, în care să fie prezente zonele anatomice ale osului tubular: 2 epifize, 2 metafize și diafiza). Colorația: hematoxilină-eozină	Indirect osteogenesis (longitudinal section from the embryo phalanx, in which the anatomical areas of the tubular bone are present: 2 epiphyses, 2 metaphyses and the diaphysis)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Osteogeneza indirectă (secțiune longitudinală din falangă de embrion, în care să fie prezente zonele anatomice ale osului tubular: 2 epifize, 2 metafize și diafiza). Colorația: hematoxilină-eozină	Osteogeneza indirectă (secțiune longitudinală din falangă de embrion, în care să fie prezente zonele anatomice ale osului tubular: 2 epifize, 2 metafize și diafiza). Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
21	39100000-3	Țesut osos lamelar (în secțiune transversală). Colorația: după Smorl	Lamellar bone tissue (in cross section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Țesut osos lamelar (în secțiune transversală). Colorația: după Smorl	Țesut osos lamelar (în secțiune transversală). Colorația: după Smorl	ISO, CE Marca
22	39100000-3	Substanța cromatofilă (tigroidă sau Nissl) – (secțiune totală transversală a măduvei spinării). Colorația: după Nissl	Chromatophilic substance (tygroid or Nissl) – (cross-section of the spinal cord)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Substanța cromatofilă (tigroidă sau Nissl) – (secțiune totală transversală a măduvei spinării). Colorația: după Nissl	Substanța cromatofilă (tigroidă sau Nissl) – (secțiune totală transversală a măduvei spinării). Colorația: după Nissl	ISO, CE Marca
23	39100000-3	Fibre nervoase mielinice (nerv destrămat). Colorația: acid osmic	Myelinated nerve fibers (nerve, teased preparation)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Fibre nervoase mielinice (nerv destrămat). Colorația: acid osmic	Fibre nervoase mielinice (nerv destrămat). Colorația: acid osmic	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
24	39100000-3	Fibre amielinice (nerv destrămat). Colorația: hematoxilină-eozină	Unmyelinated fibers (nerve, teased preparation)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Fibre amielinice (nerv destrămat). Colorația: hematoxilină-eozină	Fibre amielinice (nerv destrămat). Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
25	39100000-3	Ganglion spinal (să includă structurile din rădăcinile anterioară și posterioară) Colorația: hematoxilină-eozină	Spinal ganglion (to include structures of the anterior and posterior roots)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Ganglion spinal (să includă structurile din rădăcinile anterioară și posterioară) Colorația: hematoxilină-eozină	Ganglion spinal (să includă structurile din rădăcinile anterioară și posterioară) Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
26	39100000-3	Cerebelul (în secțiune transversală a circumvoluțiunii). Colorația:impregnare cu argint	Cerebellum (in transverse section of the gyrus)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Cerebelul (în secțiune transversală a circumvoluțiunii). Colorația:impregnare cu argint	Cerebelul (în secțiune transversală a circumvoluțiunii). Colorația:impregnare cu argint	ISO, CE Marca
27	39100000-3	Cortexul cerebral (zona motorie). Colorația: impregnare cu argint	Cerebral cortex (motor area)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Cortexul cerebral (zona motorie). Colorația: impregnare cu argint	Cortexul cerebral (zona motorie). Colorația: impregnare cu argint	ISO, CE Marca
28	39100000-3	Timusul (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxilină-eozină	Thymus (lobe section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Timusul (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxilină-eozină	Timusul (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
29	39100000-3	Șplina, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilină-eozină	Spleen, in longitudinal section	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Șplina, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilină-eozină	Șplina, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
30	39100000-3	Nod (ganglion) limfatic în secțiune totală. Colorația:hematoxilină-eozină	Lymph node in longitudinal section	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Nod (ganglion) limfatic în secțiune totală. Colorația:hematoxilină-eozină	Nod (ganglion) limfatic în secțiune totală. Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
31	39100000-3	Hipofiza, preferabil de la pisică (în care să fie vizibile adenohipofiza, neurohipofiza și baza hipotalamusului). Colorația:hematoxilină-eozină	Pituitary gland, preferably from cat (in which adenohypophysis, neurohypophysis and base of hypothalamus are visible)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Hipofiza, preferabil de la pisică (în care să fie vizibile adenohipofiza, neurohipofiza și baza hipotalamusului). Colorația:hematoxilină-eozină	Hipofiza, preferabil de la pisică (în care să fie vizibile adenohipofiza, neurohipofiza și baza hipotalamusului). Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
32	39100000-3	Glanda tiroidă (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxilină-eozină	Thyroid gland (lobe section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Glanda tiroidă (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxilină-eozină	Glanda tiroidă (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
33	39100000-3	Glanda suprarenală (secțiune totală transversală)	Adrenal gland (cross-section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Glanda suprarenală (secțiune totală transversală)	Glanda suprarenală (secțiune totală transversală)	ISO, CE Marca
34	39100000-3	Glanda paratiroidă (de la animal cornut, preferabil mare (vacă...))	Parathyroid gland (from horned animal, preferably big (cow...))	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Glanda paratiroidă (de la animal cornut, preferabil mare (vacă...))	Glanda paratiroidă (de la animal cornut, preferabil mare (vacă...))	ISO, CE Marca
35	39100000-3	Corneea ochiului (secțiune transversală, de la animal cornut, preferabil mare (vacă...)). Colorația: hematoxilină-eozină	Cornea of the eye (cross-section, from a horned animal, preferably big (cow...))	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Corneea ochiului (secțiune transversală, de la animal cornut, preferabil mare (vacă...)). Colorația: hematoxilină-eozină	Corneea ochiului (secțiune transversală, de la animal cornut, preferabil mare (vacă...)). Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
37	39100000-3	Globul ocular în secțiune longitudinală (de la om/mamifere, în care să fie prezente toate tunicile ochiului, corpul ciliar, cristalinel, irisul, corneea) Colorația:hematoxilină-eozină	Eyeball in longitudinal section (from humans/mammals, showing all tunics of the eye, ciliary body, lens, iris, cornea)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Globul ocular în secțiune longitudinală (de la om/mamifere, în care să fie prezente toate tunicile ochiului, corpul ciliar, cristalinel, irisul, corneea) Colorația:hematoxilină-eozină	Globul ocular în secțiune longitudinală (de la om/mamifere, în care să fie prezente toate tunicile ochiului, corpul ciliar, cristalinel, irisul, corneea) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
39	39100000-3	Pleoapele și aparatul glandular al ochiului (la vertebrate mature). Colorația: hematoxilină-eozină	Eyelids and glandular apparatus of the eye (in mature vertebrates)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Pleoapele și aparatul glandular al ochiului (la vertebrate mature). Colorația: hematoxilină-eozină	Pleoapele și aparatul glandular al ochiului (la vertebrate mature). Colorația: hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
40	39100000-3	Organul auditiv (Corti). Secțiune axială a melcului urechii interne la embrion (de rozătoare). Colorația:hematoxilină-eozină	The auditory organ (Corti). Axial section of the cochlea of the inner ear in the embryo (rodent)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Organul auditiv (Corti). Secțiune axială a melcului urechii interne la embrion (de rozătoare). Colorația:hematoxilină-eozină	Organul auditiv (Corti). Secțiune axială a melcului urechii interne la embrion (de rozătoare). Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
41	39100000-3	Artera de tip elastic (preferabil aorta la pisică sau alt animal, secțiune transversală totală). Colorația:orceină	Elastic type artery (preferably the aorta of cat or other animal, cross-section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Artera de tip elastic (preferabil aorta la pisică sau alt animal, secțiune transversală totală). Colorația:orceină	Artera de tip elastic (preferabil aorta la pisică sau alt animal, secțiune transversală totală). Colorația:orceină	ISO, CE Marca
42	39100000-3	Artera de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	Muscular-type artery (cross-section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Artera de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	Artera de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
43	39100000-3	Vena de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	Muscular vein (cross-section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Vena de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	Vena de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
44	39100000-3	Capilare, arteriole, venule (patul microcirculator din leptomeninge, preparat peliculă). Colorația:hematoxilină-eozină	Capillaries, arterioles, venules (microcirculatory bed of the pia mater)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Capilare, arteriole, venule (patul microcirculator din leptomeninge, preparat peliculă). Colorația:hematoxilină-eozină	Capilare, arteriole, venule (patul microcirculator din leptomeninge, preparat peliculă). Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
45	39100000-3	Endocardul, miocardul și cardiomiocitele atipice (de la mamifer mare (vacă, cal...)). Colorația:hematoxilină-eozină	Endocardium, myocardium and atypical cardiomyocytes (from big mammal (cow, horse...))	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Endocardul, miocardul și cardiomiocitele atipice (de la mamifer mare (vacă, cal...)). Colorația:hematoxilină-eozină	Endocardul, miocardul și cardiomiocitele atipice (de la mamifer mare (vacă, cal...)). Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
46	39100000-3	Limba, papile foliate (secțiune transversală a mucoasei laterale) Colorația:hematoxilină-eozină	Tongue, foliate papillae (cross-section of lateral mucosa)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Limba, papile foliate (secțiune transversală a mucoasei laterale) Colorația:hematoxilină-eozină	Limba, papile foliate (secțiune transversală a mucoasei laterale) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
47	39100000-3	Limba, papile filiforme (secțiune transversală a mucoasei dorsale) Colorația:hematoxilină-eozină	Tongue, filiform papillae (cross section of dorsal mucosa)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Limba, papile filiforme (secțiune transversală a mucoasei dorsale) Colorația:hematoxilină-eozină	Limba, papile filiforme (secțiune transversală a mucoasei dorsale) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
48	39100000-3	Limba (pentru studiul țesutului muscular striat scheletal). Colorația:hematoxilină-ferică	Tongue (for the study of skeletal striated muscle tissue)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Limba (pentru studiul țesutului muscular striat scheletal). Colorația:hematoxilină-ferică	Limba (pentru studiul țesutului muscular striat scheletal). Colorația:hematoxilină-ferică	ISO, CE Marca
49	39100000-3	Amigdala palatină (secțiune longitudinală prin criptă) Colorația:hematoxilină-eozină	Palatine tonsil (longitudinal section through the crypt)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Amigdala palatină (secțiune longitudinală prin criptă) Colorația:hematoxilină-eozină	Amigdala palatină (secțiune longitudinală prin criptă) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
50	39100000-3	Glanda salivară submaxilară Colorația:hematoxilină-eozină	Submaxillary salivary gland	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Glanda salivară submaxilară Colorația:hematoxilină-eozină	Glanda salivară submaxilară Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
51	39100000-3	Glanda salivară sublinguală Colorația:hematoxilină-eozină	Sublingual salivary gland	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Glanda salivară sublinguală Colorația:hematoxilină-eozină	Glanda salivară sublinguală Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
52	39100000-3	Glanda salivară parotidă Colorația:hematoxilină-eozină	Parotid salivary gland	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Glanda salivară parotidă Colorația:hematoxilină-eozină	Glanda salivară parotidă Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
53	39100000-3	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală, stadiul precoce(de capișon)) Colorația:hematoxilină-eozină	Tooth development (mandible from animals, in fetal period, early (cap) stage)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală, stadiul precoce(de capișon)) Colorația:hematoxilină-eozină	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală, stadiul precoce(de capișon)) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
54	39100000-3	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală stadiul tardiv (de clopot)) Colorația:hematoxilină-eozină	Tooth development (mandible of the animals, late fetal stage (bell))	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală stadiul tardiv (de clopot)) Colorația:hematoxilină-eozină	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală stadiul tardiv (de clopot)) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
55	39100000-3	Pulpa dentară. Secțiune prin dinte decalcificat, zona coroanei dentare.Colorația:hematoxilină-eozină	Dental pulp. Section through decalcified tooth, crown area.	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Pulpa dentară. Secțiune prin dinte decalcificat, zona coroanei dentare.Colorația:hematoxilină-eozină	Pulpa dentară. Secțiune prin dinte decalcificat, zona coroanei dentare.Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
56	39100000-3	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea coroanei. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	Section through the hard and soft tissues of the tooth, crown region. Section through decalcified tooth.	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea coroanei. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea coroanei. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
57	39100000-3	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, rădăcinii, împreună cu țesuturile alveolei dentare. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	Section through the hard and soft tissues of the tooth, the root region, together with the tissues of the dental alveola. Section through decalcified tooth.	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea rădăcinii, împreună cu țesuturile alveolei dentare. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea rădăcinii, împreună cu țesuturile alveolei dentare. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
58	39100000-3	Smălt. Secțiune transversală prin coroana dentară. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Enamel. Transverse section through the dental crown.	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Smălt. Secțiune transversală prin coroana dentară. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Smălt. Secțiune transversală prin coroana dentară. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	ISO, CE Marca
59	39100000-3	Smălt. Secțiune longitudinală prin coroana dentară. Colorația: Dinte șlefuit necolorat.	Enamel. Longitudinal section through the dental crown.	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Smălt. Secțiune longitudinală prin coroana dentară. Colorația: Dinte șlefuit necolorat.	Smălt. Secțiune longitudinală prin coroana dentară. Colorația: Dinte șlefuit necolorat.	ISO, CE Marca
60	39100000-3	Joncțiunea smălt-dentină. Lamele, tufe, fusuri smălțiene, tubii dentinali. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	The enamel-dentin junction. Lamellae, cusps, enamel spindles, dentinal tubules should be present.	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Joncțiunea smălt-dentină. Lamele, tufe, fusuri smălțiene, tubii dentinali. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Joncțiunea smălt-dentină. Lamele, tufe, fusuri smălțiene, tubii dentinali. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	ISO, CE Marca
61	39100000-3	Joncțiunea dentina-cement. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	The dentin-cementum junction.	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Joncțiunea dentina-cement. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Joncțiunea dentina-cement. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	ISO, CE Marca
62	39100000-3	Secțiune longitudinală prin regiunea radiculară a dintelui decalcificat. Dentina, cementul, ligamentul,osul alveolar. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Longitudinal section through the root region of the decalcified tooth. Dentin, cementum, ligament, alveolar bone	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Secțiune longitudinală prin regiunea radiculară a dintelui decalcificat. Dentina, cementul, ligamentul,osul alveolar. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Secțiune longitudinală prin regiunea radiculară a dintelui decalcificat. Dentina, cementul, ligamentul,osul alveolar. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	ISO, CE Marca
63	39100000-3	Esofag (secțiune transversală totală) Colorația:hematoxilină-eozină	Esophagus (cross section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Esofag (secțiune transversală totală) Colorația:hematoxilină-eozină	Esofag (secțiune transversală totală) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
64	39100000-3	Stomacul, regiunea fundică (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Stomach, fundic region (cross-section of the wall)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Stomacul, regiunea fundică (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Stomacul, regiunea fundică (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
65	39100000-3	Trecerea esofagului în stomac (secțiune longitudinală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	The esophago-gastric junction (longitudinal section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Trecerea esofagului în stomac (secțiune longitudinală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Trecerea esofagului în stomac (secțiune longitudinală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
66	39100000-3	Duodenul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Duodenum (cross-section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Duodenul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Duodenul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
67	39100000-3	Jejunul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Jejunum (cross-section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Jejunul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Jejunul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
68	39100000-3	Ileonul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Ileum (cross-section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Ileonul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Ileonul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
69	39100000-3	Intestinul gros (secțiune longitudinală). Colorația:hematoxilină-eozină	Large intestine (longitudinal section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Intestinul gros (secțiune longitudinală). Colorația:hematoxilină-eozină	Intestinul gros (secțiune longitudinală). Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
70	39100000-3	Ficat de om, în care să fie prezentă și capsula. Colorația:hematoxilină-eozină	Human liver, including the capsule	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Ficat de om, în care să fie prezentă și capsula. Colorația:hematoxilină-eozină	Ficat de om, în care să fie prezentă și capsula. Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
71	39100000-3	Pancreasul (secțiune care include și capsula) Colorația:hematoxilină-eozină	Pancreas (section including the capsule)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Pancreasul (secțiune care include și capsula) Colorația:hematoxilină-eozină	Pancreasul (secțiune care include și capsula) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
72	39100000-3	Plămân (secțiune care include și pleura viscerală) Colorația:hematoxilină-eozină	Lung (section that also includes the visceral pleura)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Plămân (secțiune care include și pleura viscerală) Colorația:hematoxilină-eozină	Plămân (secțiune care include și pleura viscerală) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
73	39100000-3	Pielea groasă (de om, secțiune care include și epidermul, dermul și hipodermul) Colorația:hematoxilină-eozină	Thick skin (human, section that also includes epidermis, dermis and hypodermis)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Pielea groasă (de om, secțiune care include și epidermul, dermul și hipodermul) Colorația:hematoxilină-eozină	Pielea groasă (de om, secțiune care include și epidermul, dermul și hipodermul) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
74	39100000-3	Pielea subțire (scalp cu păr) Colorația:hematoxilină-eozină	Thin skin (hairy scalp)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Pielea subțire (scalp cu păr) Colorația:hematoxilină-eozină	Pielea subțire (scalp cu păr) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
75	39100000-3	Rinichi de șobolan (secțiune totală prin hil) Colorația:hematoxilină-eozină	Rat kidney (section through hilum)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Rinichi de șobolan (secțiune totală prin hil) Colorația:hematoxilină-eozină	Rinichi de șobolan (secțiune totală prin hil) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
76	39100000-3	Ureterul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	Ureter (cross-section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Ureterul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	Ureterul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
77	39100000-3	Vezița urinară (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Urinary bladder (cross-section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Vezița urinară (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Vezița urinară (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
78	39100000-3	Prostata cu partea prostatică a uretrei la animal (câine...) în pubertate. Colorația:hematoxilină-eozină	The prostate with the prostatic part of the urethra (dog...) during puberty	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Prostata cu partea prostatică a uretrei la animal (câine...) în pubertate. Colorația:hematoxilină-eozină	Prostata cu partea prostatică a uretrei la animal (câine...) în pubertate. Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
79	39100000-3	Testicul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	Testis (cross-section)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Testicul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	Testicul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
81	39100000-3	Placenta, partea fetală (secțiune care va include epiteliul amniotic, lama corială, vilozitățile) Colorația:hematoxilină-eozină	Placenta, fetal portion (section that will include amniotic epithelium, chorionic plate, villi)	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Placenta, partea fetală (secțiune care va include epiteliul amniotic, lama corială, vilozitățile) Colorația:hematoxilină-eozină	Placenta, partea fetală (secțiune care va include epiteliul amniotic, lama corială, vilozitățile) Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca
83	39100000-3	Glanda mamară în perioada de lactație Colorația:hematoxilină-eozină	The mammary gland during lactation	China	Xinxiang Happy Science Co., Ltd.	Glanda mamară în perioada de lactație Colorația:hematoxilină-eozină	Glanda mamară în perioada de lactație Colorația:hematoxilină-eozină	ISO, CE Marca

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu