

ROMÂNIA



Județul GIURGIU
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU

H O T Ă R Ă R E

**privind transferul mobilierului școlar din patrimoniul Municipiului Giurgiu
în patrimoniul Colegiului Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu” Giurgiu**

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU
întrunit în ședință ordinară,**

Având în vedere:

- expunerea de motive a Primarului Municipiului Giurgiu, înregistrată la nr.41.148/ 18.09.2018;
- raportul de specialitate al Compartimentului Învățământ, înregistrat la nr.41.149/18.09.2018;
- raportul comisiei pentru administrație publică locală, juridic și de disciplină;
- raportul comisiei de buget – finanțe, administrarea domeniului public și privat;
- raportul comisiei de învățământ, sănătate, social-culturale, sportive, culte și familie;
- Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Giurgiu nr.66/03.03.2017 privind aprobarea documentației în vederea obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Locală II 2017-2020, derulat, finanțat și monitorizat de M.D.R.A.P., reprezentând Cererea de finanțare privind dotare cu echipamente și mobilier specific didactic și de laborator, alte categorii de echipamente și dotări independente necesare unității de învățământ - Colegiul Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu” din Municipiul Giurgiu, dotarea cabinetului medical cu echipamente medicale și alte categorii de echipamente și dotări independente pentru unitatea sanitară a Colegiului Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu” din Municipiului Giurgiu;
- Contractul de finanțare nr.1.512/05.10.2017, înregistrat la Primăria Municipiului Giurgiu cu nr.37.721/13.10.2017, pentru Programul Național de Dezvoltare Locală, II 2017-2020, Subprogramul regenerarea urbană a municipiilor și orașelor, Domeniul realizare/extindere/reabilitare/modernizare/dotare a unităților de învățământ preuniversitar, respectiv creșe, grădinițe, școli generale, licee, colegii naționale, precum și alte unități de învățământ preuniversitar, înființate potrivit legii obiectivul de investiții „Dotarea cu mobilier specific laboratoarelor școlare, alte categorii de mobilier și dotări independente pentru Colegiul Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu Giurgiu;
- prevederile Legii nr.273/2006 privind Finanțele Publice Locale, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr.82/1991 Legea Contabilității, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinul Ministerului Finanțelor Publice nr.2169/2009 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice privind organizarea și conducerea contabilității instituțiilor publice, Planul de conturi pentru instituțiile publice și instrucțiunile de aplicare a acestuia, aprobate prin Ordinul Ministrului Finanțelor Publice nr.1.917/2005, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr.513, din 27 iulie 2009, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului M.D.R.A.P. nr.1.851/2013 (republicare)-aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a Odonanței de Urgență a Guvernului nr.28/2013 pentru aprobarea Programului Național de Dezvoltare Locală, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art.36, alin.(2), lit.„c” și art.45, alin.(3) din Legea nr.215/2001, republicată, privind Administrația Publică Locală, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă transferul mobilierului școlar din patrimoniul Municipiului Giurgiu în patrimoniul Colegiului Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu” Giurgiu, conform anexei, reprezentând Protocol de predare-primire, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului – Județul Giurgiu, în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate, Primarului Municipiului Giurgiu, Direcției Economice, Direcției Tehnice - Compartimentul Învățământ din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Giurgiu și Colegiului Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu” Giurgiu, pentru ducerea la îndeplinire.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Sîrbu Mitică



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR,

Băiceanu Liliana

Giurgiu, 27 septembrie 2018
Nr. 394

Adoptată cu un număr de 20 voturi pentru, din totalul de 20 consilieri prezenți

EXPUNERE DE MOTIVE

Având în vedere contractul de finanțare nr. 1512/05.10.2017 înregistrat la Primăria Municipiului Giurgiu sub numărul 37.719/13.10.2017, pentru *Programul Național de Dezvoltare Locală* aferent obiectivului de investiții „*Dotarea cu mobilier specific laboratoarelor școlare, alte categorii de mobilier și dotări independente pentru Colegiul Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu Giurgiu*”, propun inițierea unui proiect de hotărâre cu următoarea titulatură:

„Proiect de hotărâre privind transferul mobilierului școlar din patrimoniul Municipiului Giurgiu în patrimoniul Colegiului Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu „

Compartimentul Învățământ va întocmi raportul de specialitate și va redacta proiectul de hotărâre, pe care le va susține în fața comisiilor:

- Comisia de buget – finanțe, administrarea domeniului public și privat;
- Comisia pentru Administratie publica locala, juridic și de disciplina;
- Comisia de învățământ, sănătate, social- culturale, sportive, culte și familie

pentru avizare



PRIMAR,

Ec. Nicolae BARBU

APROB
VICEPRIMAR
DRAGOMIR ION

AVIZAT
DIRECTOR ECONOMIC
Ec. Cristea Ioana

RAPORT DE SPECIALITATE

I. TEMEIUL DE FAPT

Prin expunerea de motive nr. 41.148/18.09.2018 Primarul Municipiului Giurgiu a inițiat Proiectul de Hotărâre cu privire la transferul mobilierului școlar din patrimoniul Municipiului Giurgiu în patrimoniul Colegiului Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu, în vederea dezbaterii și aprobării sale în ședința Consiliului Local al Municipiului Giurgiu.

II TEMEIUL DE DREPT

Conform Art. 44 din Legea nr.215/2001 modificată privind Administrația Publică Locală Direcția Tehnică, Compartimentul Învățământ în calitate de compartiment de resort a analizat și elaborat prezentul raport în termenul prevăzut de lege.

III. ARGUMENTE DE OPORTUNITATE

În urma depunerii documentației în vederea obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Locală II 2017-2020, derulat, finanțat și monitorizat de M.D.R.A.P. ținând cont de prevederile O.U.G.28/2013 pentru aprobarea Programului Național de Dezvoltare Locală, aprobate prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 1.851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.28/2013, s-a aprobat documentația în vederea obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Locală II 2017-2020, derulat, finanțat și monitorizat de M.D.R.A.P., reprezentând Cerere de finanțare privind dotare cu echipamente și mobilier specific didactic și de laborator, alte categorii de echipamente și dotări independente necesare Colegiului Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu și dotarea cabinetelor medicale cu echipamente medicale și alte categorii de echipamente și dotări independente pentru unitatea sanitară a unității de învățământ mai sus menționată.

Programul este derulat, finanțat și monitorizat prin Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice. Condițiile privind eligibilitate, finanțare, decontare și monitorizare sunt reglementate de Ordinul M.D.A.R.P. nr. 1.851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor O.U.G. nr. 28/2013.

Cererea de finanțare a fost depusă deoarece Colegiul Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu“, întâmpina dificultăți în desfășurarea activităților didactice, deoarece multe din dotările destinate personalului erau vechi, uzate fizic și moral și nu creeau condițiile optime de pregătire solicitate de elevi, de cadrele didactice.

Colegiului Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu“ asigură școlarizarea unui număr de 800 de elevi în urma restructurării rețelei școlare, din acest motiv sălile de clasă trebuiau reorganizate, necesitând noi dotări cu mobilier și echipamente școlare, drept pentru care se impunea dotarea cu echipamente și mobilier specific didactic și de laborator, asigurându-se astfel un învățământ de calitate.

Achiziționarea acestor bunuri materiale, asigură cadrelor didactice un nivel optim pentru a-și desfășura activitatea. Dotarea cu acest nou mobilier este necesar pentru asigurarea unei baze materiale moderne, contribuie la dezvoltarea imaginii de ansamblu a unității de învățământ.

În data de 05.10.2017 a fost semnat Contractul de finanțare nr.1.512/05.10.2017, înregistrat la Primăria Municipiului Giurgiu cu nr.37.719/13.10.2017, pentru Programul Național de Dezvoltare Locală, Subprogramul regenerarea urbană a municipiilor și orașelor, Domeniul realizare/extindere/reabilitare/modernizare/dotare a unităților de învățământ preuniversitar, respectiv creșe, grădinițe, școli generale, licee, colegii naționale, precum și alte unități de învățământ preuniversitar, înființate potrivit legii, - obiectivul de investiții „Dotarea cu mobilier specific laboratoarelor școlare, alte categorii de mobilier și dotări independente pentru Colegiul Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu Giurgiu”.

Suma aprobată conform solicitării unității de învățământ - Colegiul Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu, a fost de **399.937 lei** iar în urma licitației oferta desemnată câștigătoare la procedura de licitație a fost în sumă de **237,627.53 lei**.

Pentru desfășurarea activității școlare în bune condiții, colegiul a fost dotat cu mobilier școlar corespunzător în clase, mobilier special laboratoare, obiecte de inventar/mijloace fixe, după cum urmează:

Nr. Crt.	Denumire produs	U.M.	Cant.
1	Banci școlare pentru 1 persoană - Material structură metalică: țevă rotundă 25x2 mm, sudură argon, vopsire în câmp electrostatic - Pupitru: pal melaminat 18mm, cu colțuri rotunjite 650x500 mm culoare wenge. - Finisaj cant ABS de 2 mm grosime la o rază de minim 2 mm - Picioare antiderapante reglabile pe înălțime pentru reglaje fine. - Înălțime: 760 mm - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 3 la caietul de sarcini	Buc.	600
2	Scaune elev Structura de teava patrata si rotunda, cu peretii de 1.5 mm grosime, vopsita electrostatic culoare neagra. Sezutul si spatarul realizate din lemn stratificat de esenta tare, lacuit. Picioare prevazute cu dopuri antiderapante care protejeaza pardoseala. Dimensiuni(L x l x h sezut): 400 x 380 x 460mm Conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 7 la caietul de sarcini	Buc.	600
3	Catedre profesor - realizata pe schelet metalic, din teava rectangulara, vopsita in camp electrostatic - partea lemnoasa realizata din PAL melaminat de 18 mm grosime - blatul realizat din PAL melaminat finisat cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge, cu colțuri rotunjite. - talpi antiderapante care protejeaza pardoseala - prevazuta lateral cu un dulapior cu politainterioara; usa are inchidere cu yala dimensiuni de gabarit (Lxlxh):1300x600x750 mm culoare wenge conform specificațiilor și modelului din anexa 1 a caietului de sarcini	Buc.	35
4	Scaune catedra - structura metalica realizata din teava ovala vopsita in camp electrostatic; - sezut si spatar din lemn stratificat, tapitate cu stofa - conform modelului din anexa 2 a caietului de sarcini - prevazut cu dopuri antiderapante care protejeaza pardoseala. - dimensiuni(L x l x h sezut): 520 x 480 x 480mm	Buc.	65
5	Dulap vitrina - Dulap realizat din PAL melaminat, cu o grosime de 18mm bordurat cu cant ABS, prevazut cu picioare reglabile din metal, cu talpi antiderapante pentru protejarea pardoselii; - Usile realizate din PAL melaminat, cu o grosime de 18mm bordurat cu cant ABS sisticla acrilica transparenta - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 14 la caietul de sarcini ; - Corpurile cu usi prevazute cu inchidere tip yală si mânere metalice. - Rafturi reglabile cu 32 mm. - Dimensiuni: 200 x 120 x 40 cm	Buc.	13
6	Dulap sali de clasa - realizat din PAL melaminat de 18mm, cantuit cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge -conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 4 a caietului de sarcini; - compartimentat in casete identice ca dimensiune, individuale, cu usi cu inchidere cu yala; - fiecare caseta este prevazuta cu o polita reglabila in trei trepte de inaltime dotat cu picioare antiderapante care protejeaza pardoseala; - dimensiune interioara caseta (Lxh): 373x580mm; - dimensiune dulap (Lxlxh): 800x400x1900mm (Adancime: 400mm)	Buc.	20
7	Dulap bibliorafturi - Structurasă fie realizată integral din PAL melaminat, cu o grosime de 18mm	Buc.	1

	<p>bordurat cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge, - În partea inferioară si cea superioară dulapul să fie prevăzut cu câte un spațiu prevăzut cu două usi, pentru bibliorafturi, usile sunt prevăzute cu yale; - În partea din mijloc dulapul să fie prevăzut cu două corpuri cu dimensiunile de L=1200mm, l=450mm si h=870mm, corpurile să fie compartimentate cu spații egale pentru depozitarea bibliorafturilor. Corpurile să fie prevăzute cu câte două usi cu închidere tip yală cu butuc - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 10 la caietul de sarcini; - Corpurile să fie prevăzute cu picioare reglabile din metal cu protecție din cauciuc pentru protecția pardoselii; - Dimensiunile de gabarit ale dulapului sunt: L=3500mm, l=450mm si înălțimea de 1950mm;</p>		
8	<p>Dulap birou - Structura să fie realizată integral din PAL melaminat, cu o grosime de 18mm bordurat cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 11 la caietul de sarcini; - Dulapul să fie alcătuit din trei corpuri cu compartimentate pentru bibliorafturi: - În părțile laterale dulapul să fie prevăzut cu două corpuri cu dimensiunile: L=600mm, l=400mm si h=1950mm, corpurile să fie compartimentate cu spații egale pentru depozitarea bibliorafturilor - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 11 la caietul de sarcini - Corpurile să fie prevăzute cu câte 2 usi prevăzute cu închidere tip yală si mânere metalice. - În partea din mijloc dulapul să fie prevăzut cu un corp cu dimensiunile: L=500mm, l=400mm si h=1950mm, corpul să aibă patru polite din care trei polite reglabile pe înălțime si una fixă - Corpurile să fie prevăzute cu picioare reglabile din metal prevăzute cu protecție de cauciuc pentru protecția pardoselii; - Dimensiuni: L= 1700mm, l=400mm si înălțimea de 1950mm;</p>	Buc.	2
9	<p>Dulap biblioteca -Structura realizata din PAL melaminat bordurata cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge; -Dulapul este prevazut standard cu 4 polite realizate din PAL melaminat, din care 2 sunt mobile conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 13 la caietul de sarcini; -Dimensiuni(Lxlxh): 800x400x1900mm.</p>	Buc.	4
10	<p>Cuier - realizat din PAL melaminat de 18mm cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge - prevazut cu 5 agatori cuier - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 5 la caietul de sarcini</p>	Buc.	109
11	<p>Scaun birou rotativ ergonomic - Scaun ergonomic tapițat cu piele ecologică. Produsul să fie prevăzut cu baza finisaj aluminiu, piston pneumatic pentru ridicare /coborârea sezutului, mecanism sincron care să permit balansul sincronizat între spătar si sezut, spătarul putând fi blocat în cinci poziții - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 9 la caietul de sarcini - Suportul pentru tapițarea sezutului si spătarului să fie din lemn stratificat menținând forma si rezistența acestora în timp. - La partea inferioară, la stea, să fie prevăzut un suport picioare din aluminiu pentru a proteja steaua scaunului de lovituri sau frecurile cu pantofii. - Modelul: structură din oțel, piele ecologică neagră. - Dimensiuni : - Înălțime totală: 1120mm - Înălțime max. sezut: 575mm - Înălțime min. sezut: 495mm - Diametru bază: 654mm</p>	Buc.	7
12	<p>Mese laborator Blat termorezistent, cu colturile rotunjite Structura metalica vopsita in camp electrostatic Reperete din PAL melaminat de 18 mm grosime, cantuite cu cant ABS Prevazuta cu loc pentru pastrat servietele Picioare metalice reglabile pe inaltime si pe suprafata pardoselii si prevazute cu talpi antiderapante pentru protejarea pardoselii DIMENSIUNE 1350x600x800 mm – pentru 2 locuri Conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 6 la caietul de sarcini;</p>	Buc.	75
13	<p>Scaune laborator Partea lemnoasa realizata din lemn stratificat mulat din esenta tare Dimensiuni • sezut scaun: 400x380 mm • inaltime: 450 mm Scheletul metalic vopsit in camp electrostatic, culoare negru Talpi antiderapante care protejeaza pardoseala Conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 6 la caietul de sarcini;</p>	Buc.	150
14	<p>Scaune laborator informatica - structura metalica realizata din teava ovala vopsita in camp electrostatic; - sezut si spatat din lemn stratificat, tapitate cu stufa, culoare gri-pepit - prevazut cu dopuri antiderapante care protejeaza pardoseala - conform modelului din anexa 15 a caietului de sarcini - dimensiuni h sezut (mm): 460, h spatat (mm): 830, latime (mm): 570, lungime (mm): 530 Tipuri de vopseluri folosite: Pentru părțile lemnoase: lacul de finisare să nu conțină substanțe iritabile sau</p>	Buc.	56

	<p>periculoase.</p> <p>- Pentru structura metalică: vopsirea va fi făcută cu rășini poliesterice cu bază de pudră, în câmp electrostatic, respectând specificațiile tehnice privind pregătirea suprafețelor; vopseaua să nu conțină substanțe iritabile sau periculoase.</p>		
15	<p>Birou</p> <p>Blat realizat din PAL melaminat de 28mm grosime, având forma dreptunghiulară. Structura mesei realizată din PAL melaminat de 28mm bordurat cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge, Dimensiuni: L=1200mm l=600 mm și înălțime de 745mm, Se vor percepe găuri acoperite cu capace PVC pentru recererea cablurilor - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 8 la caietul de sarcini</p>	Buc.	6
16	<p>Birou director</p> <p>- Birou în forma de L cu laturile 1500x1400 mm realizat din pal dublu melaminat de 18 mm grosime cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge, Dimensiuni latime de 680 mm pe latura de 1500 mm și respectiv 500 mm pe latura de 1400 mm unde se afla un corp cu 4 sertare 400x450xh=732 mm; - Se vor percepe găuri acoperite cu capace PVC pentru trecerea cablurilor - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 12 la caietul de sarcini;</p>	Buc.	1
17	<p>Birou director adjunct</p> <p>- Birou în forma de L cu laturile 1500x1400 mm realizat din pal dublu melaminat de 18 mm grosime cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge, Dimensiuni latime de 680 mm pe latura de 1500 mm și respectiv 500 mm pe latura de 1400 mm unde se afla un corp cu 4 sertare 400x450xh=732 mm; - Se vor percepe găuri acoperite cu capace PVC pentru trecerea cablurilor - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 12 la caietul de sarcini;</p>	Buc.	1
18	<p>Sistem de calcul (unitate și monitor)</p> <p>UNITATE CENTRALA (1 buc)</p> <p>Model Procesor i7-6700</p> <p>Familie procesor i7</p> <p>Frecvența procesor (MHz) 3400</p> <p>Socket 1151</p> <p>Dimensiune Cache procesor (KB) 8192</p> <p>Numar nuclee 4</p> <p>Video integrat HD Graphics 530</p> <p>Model placa de baza H110M-DGS</p> <p>Porturi 1 x DVI 1 x RJ-45 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 2 x PS/2</p> <p>Sloturi 1 x PCI Express 3.0 x16 1 x PCI Express x1</p> <p>Tip placa video Dedicata</p> <p>Sunet integrat ALC887 7.1 CH HD Audio</p> <p>Chipset H110</p> <p>Capacitate 8 GB</p> <p>Sloturi memorie 2</p> <p>Tip memorie DDR4</p> <p>Tip kit Single Channel</p> <p>Frecvența memorie (MHz) 2133</p> <p>Capacitate HDD (GB) 1 TB</p> <p>Interfata HDD SATA III</p> <p>Unitate optica DVD+/-RW</p> <p>Viteza de rotație (rpm) 7200</p> <p>Chipset video</p> <p>Capacitate memorie video (MB) 2 GB</p> <p>Tip memorie video GDDR5</p> <p>Video Gigabyte</p> <p>Porturi 2 x HDMI 2 x DVI</p> <p>Model placa video GTX 750 Ti OC2</p> <p>Wireless Adaptor PCE-N15 Wireless-N300</p> <p>Retea 10 / 100 / 1000 Mbps</p> <p>MONITOR (1 buc)</p> <p>Diagonala 23.8 inch</p> <p>Tehnologie display IPS</p> <p>Tip rezoluție Full HD</p> <p>Rezoluție optima 1920 x 1080</p> <p>Tip iluminare fundal LED</p> <p>Aspect imagine 16:9</p> <p>Format ecran Wide</p> <p>Tip suprafata display Anti glare</p> <p>Luminozitate 250 cd/m²</p> <p>Timp de raspuns 6 ms</p> <p>Unghi maxim vizibilitate orizontala/verticala 178 / 178 grade</p> <p>Contrast tipic 1000:1</p> <p>Dimensiune punct 0.274 mm</p> <p>Numar culori 16.7 milioane</p> <p>Porturi video 1 x</p> <p>Display port 1 x mini</p> <p>Display port 1 x HDMI</p> <p>Data ports 5 x USB 3.0</p>	Buc.	1
19	<p>Videoproiector cu suport</p> <p>Videoproiector (1 buc)</p> <p>Caracteristici generale</p> <p>Tehnologie 3LCD</p> <p>Dimensiune imagine (inch) 34 - 332</p> <p>Reproducere culori 1.07 miliarde</p> <p>Contrast 30000:1</p> <p>Rezoluție nativa FHD (1920x1080)</p>	Buc.	1

Rezolutii suportate	Full HD (1920 x 1080)		
Standarde	HDTV		
Compatibil 3D	Da		
Tip lampa UHE			
Putere (W)	200		
Zoom	1.2 x		
Focus	Manual		
Lentile (mm)	F = 1.58 - 1.72, f = 16.9 - 20.28		
Mod functionare	Normal / Economic		
Durata functionare (h)	4000 / 7500		
Imagine			
Luminozitate	2300 ANSI Lumeni		
Rezolutie	1920 x 1080		
Diagonala maxima imagine (m)	8.43		
Diagonala minima imagine (m)	0.86		
Distanta pana la imagine (m)	1.62 - 1.95		
Rata de refresh verticala (Hz)	50 - 60		
Aspect imagine	16:9		
Moduri de presetare imagine	Cinema, Dinamic, Natural		
SUPPORT VIDEOPROIECTOR (1 buc)			
Suport Videoprojector de tavan			
Sa permita	360 ° rotatii si 15 ° inclinare, proiectie multi-unghi.		
Inaltime reglabila de la	545mm la 900mm		

Valoarea acestora este de 237.627,53 lei.

Față de cele menționate vă rugăm să fiți de acord cu transferul mobilierului școlar din patrimoniul Municipiului Giurgiu în patrimoniul Colegiul Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu.

IV REGLEMENTĂRI LEGALE

Proiectul de hotărâre are ca temei legal:

- Prevederile Legii nr 82/1991 Legea Contabilității cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Ordinul Ministerului Finantelor Publice nr. 2169/2009 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice privind organizarea și conducerea contabilității instituțiilor publice, Planul de conturi pentru instituțiile publice și instrucțiunile de aplicare a acestuia, aprobate prin Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1.917/2005, a fost publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 513, din 27 iulie 2009;
- Prevederile art.19, art. 20 alin. (1), lit. d, h, i ale Legii nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 36, alin. 4 lit. d din Legea nr. 215/2001 privind Administrația Publică Locală, modificată și completată;
- Prevederile O.U.G.28/2013 pentru aprobarea Programului Național de Dezvoltare Locală, aprobate prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 1.851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.28/2013;
- Prevederile art. 5 lit. c, și lit. d, art. 6 alin.(11) și alin.(12), ale Ordinului viceprim-ministrului, ministrului dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 1.851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.28/2013.

V CONCLUZII ȘI PROPUNERI

Proiectul de hotărâre întrunește condițiile legale și de oportunitate și propunem dezbateră și aprobarea sa în ședința Consiliului Local.

Director Executiv
LEAFU MARIUS

Compartiment Învățământ
Ec. Băjănaru Cătălina



**Protocol
de predare –primire**

Între:

Părțile

Primăria Municipiul Giurgiu, cu sediul în șos.București, nr.49-51, tel/fax 0246/213588/0246/213747, cod fiscal 4852455, reprezentată prin **domnul ec. Barbu Nicolae - Primarul Municipiului Giurgiu** și **doamna Băiceanu Liliana – Secretarul Municipiului Giurgiu**,

și **Colegiul Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu**, cu sediul în Giurgiu, Str. Uzinei nr.30 B, tel.0767.233.133, Cod Fiscal 5026770, prin reprezentant legal doamna **Director Fierăstrău Ana Maria** și doamna **Administrator financiar Ciocîrlan Daniela**,

s-a încheiat prezentul protocol de predare – primire a mobilierului școlar

În conformitate cu H.C.L.M. nr...../.....2018 s-a încheiat prezentul protocol de predare - primire a mobilierului școlar din patrimoniul Municipiului Giurgiu respectiv primirea mobilierului școlar de către Colegiul Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu .

Predarea – primirea mobilierului școlar a fost efectuată în prezența părților, valoarea mobilierului școlar este de 237,627.53 lei, conform tabelului parte integrantă din prezentul protocol de predare - primire.

Prezentul Protocol de predare – primire a fost întocmit în 3 exemplare original din care:

- 2 exemplare Primăria Municipiului Giurgiu
- 1 exemplar Colegiul Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu

Primăria Municipiul Giurgiu

**Primar,
Ec. NICOLAE BARBU**

**Viceprimar,
DRAGOMIR ION**

**Secretar,
BĂICEANU LILIANA**

**Director Economic
Ec. Cristea Ioana**

**Direcția Patrimoniu
Director Executiv – Ing.Trăistaru Cristian**

**Direcția TEHNICĂ
Director Executiv - LEAFU MARIUS**

**Compartiment Învățământ,
Ec. Băjanaru Cătălina**

Colegiul Național Ion Măiorescu



**Director
FIERĂSTRĂ ANA MARIA**

**Administrator Financiar
CIOCÎRLAN DANIELA**

Nr. Crt.	Denumire produs	U.M.	Cant.	Pret unitar, fara TVA (lei/UM)	Valoare (lei)	TVA (lei)	Valoare totala (lei)
x	MOBILIER SCOLAR - TOTAL, din care :	x	x	x	199,687.00	37,940.53	237,627.53
1	Banci scolare pentru 1 persoana	Buc.	600	150.00	90,000.00	17,100.00	107,100.00
2	Scaune elev	Buc.	600	50.00	30,000.00	5,700.00	35,700.00
3	Catedre profesor	Buc.	35	250.00	8,750.00	1,662.50	10,412.50
4	Scaune catedra	Buc.	65	47.00	3,055.00	580.45	3,635.45
5	Dulap vitrina	Buc.	13	500.00	6,500.00	1,235.00	7,735.00
6	Dulap sali de clasa	Buc.	20	500.00	10,000.00	1,900.00	11,900.00
7	Dulap bibliorafturi	Buc.	1	470.00	470.00	89.30	559.30
8	Dulap birou	Buc.	2	900.00	1,800.00	342.00	2,142.00
9	Dulap biblioteca	Buc.	4	300.00	1,200.00	228.00	1,428.00
10	Cuiere	Buc.	109	100.00	10,900.00	2,071.00	12,971.00
11	Scaun birou rotativ ergonomic	Buc.	7	300.00	2,100.00	399.00	2,499.00
12	Mese laborator	Buc.	75	170.00	12,750.00	2,422.50	15,172.50
13	Scaune laborator	Buc.	150	47.00	7,050.00	1,339.50	8,389.50
14	Scaune laborator informatica	Buc.	56	47.00	2,632.00	500.08	3,132.08
15	Birou	Buc.	6	280.00	1,680.00	319.20	1,999.20
16	Birou director	Buc.	1	400.00	400.00	76.00	476.00
17	Birou director adjunct	Buc.	1	400.00	400.00	76.00	476.00
18	Sistem de calcul (unitate si monitor)	Buc.	1	5,500.00	5,500.00	1,045.00	6,545.00
19	Videoproiector cu suport	Buc.	1	4,500.00	4,500.00	855.00	5,355.00

Nr. Crt.	Denumire produs	U.M.	Cant.
1	Banci școlare pentru 1 persoană – Material structură metalică: țevă rotundă 25x2 mm, sudură argon, vopsire în câmp electrostatic – Pupitru: pal melaminat 18mm, cu colțuri rotunjite 650x500 mm culoare wenge. – Finisaj cant ABS de 2 mm grosime la o rază de minim 2 mm – Picioare antiderapante reglabile pe înălțime pentru reglaje fine. – Înălțime: 760 mm - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 3 la caietul de sarcini	Buc.	600
2	Scaune elev Structura de teava patrata și rotunda, cu pereti de 1.5 mm grosime, vopsita electrostatic culoare neagra. Sezutul și spatari realizate din lemn stratificat de esență tare, lacuit. Picioare prevăzute cu dopuri antiderapante care protejează pardoseala. Dimensiuni(L x l x h sezut): 400 x 380 x 460mm Conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 7 la caietul de sarcini	Buc.	600
3	Catedre profesor – realizată pe schelet metalic, din teava rectangulară, vopsită în câmp electrostatic – partea lemnoasă realizată din PAL melaminat de 18 mm grosime – blatul realizat din PAL melaminat finisat cu cant ABS de 2 mm grosime la o rază de minim 2 mm culoare wenge, cu colțuri rotunjite. – talpi antiderapante care protejează pardoseala – prevăzută lateral cu un dulapior cu poliinterioară; usa are închidere cu yală dimensiuni de gabarit (Lxlxh):1300x600x750 mm culoare wenge conform specificațiilor și modelului din anexa 1 a caietului de sarcini	Buc.	35
4	Scaune catedra – structura metalică realizată din teava ovală vopsită în câmp electrostatic; – sezut și spatari din lemn stratificat, tapitate cu stofă - conform modelului din anexa 2 a caietului de sarcini – prevăzută cu dopuri antiderapante care protejează pardoseala. – dimensiuni(L x l x h sezut): 520 x 480 x 480mm	Buc.	65
5	Dulap vitrina - Dulap realizat din PAL melaminat, cu o grosime de 18mm bordurat cu cant ABS, prevăzută cu picioare reglabile din metal, cu talpi antiderapante pentru protejarea pardoselii; - Usile realizate din PAL melaminat, cu o grosime de 18mm bordurat cu cant ABS sistica acrilică transparentă - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 14 la caietul de sarcini ; – Corpurile cu usi prevăzute cu închidere tip yală și mânere metalice. - Rafturi reglabile cu 32 mm. - Dimensiuni: 200 x 120 x 40 cm	Buc.	13
6	Dulap săli de clasă – realizat din PAL melaminat de 18mm, cantuit cu cant ABS de 2 mm grosime la o rază de minim 2 mm culoare wenge -conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 4 a caietului de sarcini; – compartimentat în casete identice ca dimensiune, individuale, cu usi cu închidere cu yală; – fiecare caseta este prevăzută cu o poliță reglabilă în trei trepte de înălțime dotat cu picioare antiderapante care protejează pardoseala; – dimensiune interioară caseta (Lxh): 373x580mm; – dimensiune dulap (Lxlxh): 800x400x1900mm (Adancime: 400mm)	Buc.	20
7	Dulap bibliorafturi – Structurasă fie realizată integral din PAL melaminat, cu o grosime de 18mm bordurat cu cant ABS de 2 mm grosime la o rază de minim 2 mm culoare wenge, – În partea inferioară și cea superioară dulapul să fie prevăzută cu câte un spațiu prevăzută cu două usi, pentru bibliorafturi, usile sunt prevăzute cu yale; – În partea din mijloc dulapul să fie prevăzută cu două corpuri cu dimensiunile de L=1200mm,l=450mm și h=870mm, corpurile să fie compartimentate cu spații egale pentru depozitarea bibliorafturilor. Corpurile să fie prevăzute cu câte două usi cu închidere tip yală cu butuc - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 10 la caietul de sarcini; – Corpurile să fie prevăzute cu picioare reglabile din metal cu protecție din cauciuc pentru protecția pardoselii; – Dimensiunile de gabarit ale dulapului sunt: L=3500mm, l=450mm și înălțimea de 1950mm;	Buc.	1

8	<p>Dulap birou</p> <ul style="list-style-type: none"> - Structura să fie realizată integral din PAL melaminat, cu o grosime de 18mm bordurat cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 11 la caietul de sarcini; - Dulapul să fie alcătuit din trei corpuri cu compartimentate pentru bibliorafuri; - În părțile laterale dulapul să fie prevăzut cu două corpuri cu dimensiunile: L=600mm, l=400mm și h=1950mm, corpurile să fie compartimentate cu spații egale pentru depozitarea bibliorafurilor - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 11 la caietul de sarcini - Corpurile să fie prevăzute cu câte 2 usi prevăzute cu închidere tip yală și mânere metalice. - În partea din mijloc dulapul să fie prevăzut cu un corp cu dimensiunile: L=500mm, l=400mm și h=1950mm, corpul să aibă patru polite din care trei polite reglabile pe înălțime și una fixă - Corpurile să fie prevăzute cu picioare reglabile din metal prevăzute cu protecție de cauciuc pentru protecția pardoselii; - Dimensiuni: L= 1700mm, l=400mm și înălțimea de 1950mm; 	Buc.	2
9	<p>Dulap bibliotecă</p> <ul style="list-style-type: none"> -Structura realizată din PAL melaminat bordurată cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge; -Dulapul este prevăzut standard cu 4 polite realizate din PAL melaminat, din care 2 sunt mobile conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 13 la caietul de sarcini; -Dimensiuni(Lxlxh): 800x400x1900mm. 	Buc.	4
10	<p>Cuier</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizat din PAL melaminat de 18mm cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge - prevăzut cu 5 agatori cuier - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 5 la caietul de sarcini 	Buc.	109
11	<p>Scaun birou rotativ ergonomic</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scaun ergonomic tapițat cu piele ecologică. Produsul să fie prevăzut cu baza finisaj aluminiu, piston pneumatic pentru ridicare /coborârea sezutului, mecanism sincron care să permit balansul sincronizat între spătar și sezut, spătarul putând fi blocat în cinci poziții - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 9 la caietul de sarcini - Suportul pentru tapițarea sezutului și spătarului să fie din lemn stratificat menținând forma și rezistența acestora în timp. - La partea inferioară, la stea, să fie prevăzut un suport picioare din aluminiu pentru a proteja steaua scaunului de lovituri sau frecurile cu pantofii. - Modelul: structură din oțel, piele ecologică neagră. - Dimensiuni : - Înălțime totală: 1120mm - Înălțime max. sezut: 575mm - Înălțime min. sezut: 495mm - Diametru bază: 654mm 	Buc.	7
12	<p>Mese laborator</p> <p>Blat termorezistent, cu colturile rotunjite</p> <p>Structura metalică vopsită în câmp electrostatic</p> <p>Reperete din PAL melaminat de 18 mm grosime, cantuite cu cant ABS</p> <p>Prevăzută cu loc pentru pastrat servietele</p> <p>Picioare metalice reglabile pe înălțime și pe suprafața pardoselii și prevăzute cu talpi antiderapante pentru protejarea pardoselii</p> <p>DIMENSIUNE 1350x600x800 mm – pentru 2 locuri</p> <p>Conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 6 la caietul de sarcini;</p>	Buc.	75
13	<p>Scaune laborator</p> <p>Partea lemnoasă realizată din lemn stratificat mulat din esența tare</p> <p>Dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> • sezut scaun: 400x380 mm • înălțime: 450 mm <p>Scheletul metalic vopsit în câmp electrostatic, culoare negru</p> <p>Talpi antiderapante care protejează pardoseala</p> <p>Conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 6 la caietul de sarcini;</p>	Buc.	150
14	<p>Scaune laborator informatică</p> <ul style="list-style-type: none"> - structura metalică realizată din teava ovală vopsită în câmp electrostatic; - sezut și spatar din lemn stratificat, tapițate cu stofa, culoare gri-pepit - prevăzută cu dopuri antiderapante care protejează pardoseala - conform modelului din anexa 15 a caietului de sarcini - dimensiuni h sezut (mm): 460, h spatar (mm): 830, latime (mm): 570, lungime (mm): 530 <p>Tipuri de vopseluri folosite:</p> <p>Pentru părțile lemnoase: lacul de finisare să nu conțină substanțe iritabile sau periculoase.</p> <p>- Pentru structura metalică: vopsirea va fi făcută cu rășini poliesterice cu bază de pudră, în câmp electrostatic, respectând specificațiile tehnice privind pregătirea suprafețelor; vopseaua să nu conțină substanțe iritabile sau periculoase.</p>	Buc.	56

15	<p>Birou Blat realizat din PAL melaminat de 28mm grosime, având forma dreptunghiulară. Structura mesei realizată din PAL melaminat de 28mm bordurat cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge, Dimensiuni: L=1200mm l=600 mm si înălțime de 745mm, Se vor percepe găuri acoperite cu capace PVC pentru recerea cablurilor - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 8 la caietul de sarcini</p>	Buc.	6
16	<p>Birou director – Birou in forma de L cu laturile 1500×1400 mm realizat din pal dublu melaminat de 18 mm grosime cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge, Dimensiuni latime de 680 mm pe latura de 1500 mm si respectiv 500 mm pe latura de 1400 mm unde se afla un corp cu 4 sertare 400x450xh=732 mm; – Se vor percepe găuri acoperite cu capace PVC pentru trecerea cablurilor - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 12 la caietul de sarcini;</p>	Buc.	1
17	<p>Birou director adjunct – Birou in forma de L cu laturile 1500×1400 mm realizat din pal dublu melaminat de 18 mm grosime cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge, Dimensiuni latime de 680 mm pe latura de 1500 mm si respectiv 500 mm pe latura de 1400 mm unde se afla un corp cu 4 sertare 400x450xh=732 mm; – Se vor percepe găuri acoperite cu capace PVC pentru trecerea cablurilor - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 12 la caietul de sarcini;</p>	Buc.	1
18	<p>Sistem de calcul (unitate si monitor) UNITATE CENTRALA (1 buc) Model Procesor i7-6700 Familie procesor i7 Frecventa procesor (MHz) 3400 Socket 1151 Dimensiune Cache procesor (KB) 8192 Numar nuclee 4 Video integrat HD Graphics 530 Model placa de baza H110M-DGS Porturi 1 x DVI 1 x RJ-45 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 2 x PS/2 Sloturi 1 x PCI Express 3.0 x16 1 x PCI Express x1 Tip placa video Dedicata Sunet integrat ALC887 7.1 CH HD Audio Chipset H110 Capacitate 8 GB Sloturi memorie 2 Tip memorie DDR4 Tip kit Single Channel Frecventa memorie (MHz) 2133 Capacitate HDD (GB) 1 TB Interfata HDD SATA III Unitate optica DVD+/-RW Viteza de rotatie (rpm) 7200 Chipset video Capacitate memorie video (MB) 2 GB Tip memorie video GDDR5 Video Gigabyte Porturi 2 x HDMI 2 x DVI Model placa video GTX 750 Ti OC2 Wireless Adaptor PCE-N15 Wireless-N300 Retea 10 / 100 / 1000 Mbps MONITOR (1 buc) Diagonala 23.8 inch Tehnologie display IPS Tip rezolutie Full HD Rezolutie optima 1920 x 1080 Tip iluminare fundal LED Aspect imagine 16:9 Format ecran Wide Tip suprafata display Anti glare Luminozitate 250 cd/m² Timp de raspuns 6 ms Unghi maxim vizibilitate orizontala/verticala 178 / 178 grade Contrast tipic 1000:1 Dimensiune punct 0.274 mm Numar culori 16.7 milioane Porturi video 1 x Display port 1 x mini Display port 1 x HDMI Data ports 5 x USB 3.0</p>	Buc.	1

19	Videoproiector cu suport <i>Videoproiector (1 buc)</i> Caracteristici generale <i>Tehnologie</i> 3LCD <i>Dimensiune imagine (inch)</i> 34 - 332 <i>Reproducere culori</i> 1.07 miliarde <i>Contrast</i> 30000:1 <i>Rezolutie nativa</i> FHD (1920x1080) <i>Rezolutii suportate</i> Full HD (1920 x 1080) <i>Standarde</i> HDTV <i>Compatibil 3D</i> Da <i>Tip lampa UHE</i> <i>Putere (W)</i> 200 <i>Zoom</i> 1.2 x <i>Focus</i> Manual <i>Lentile (mm)</i> F = 1.58 - 1.72, f = 16.9 - 20.28 <i>Mod functionare</i> Normal / Economic <i>Durata functionare (h)</i> 4000 / 7500 Imagine <i>Luminozitate</i> 2300 ANSI Lumeni <i>Rezolutie</i> 1920 x 1080 <i>Diagonala maxima imagine (m)</i> 8.43 <i>Diagonala minima imagine (m)</i> 0.86 <i>Distanța pana la imagine (m)</i> 1.62 - 1.95 <i>Rata de refresh verticala (Hz)</i> 50 - 60 <i>Aspect imagine</i> 16:9 <i>Moduri de prețetare imagine</i> Cinema, Dinamic, Natural SUPPORT VIDEOPROIECTOR (1 buc) <i>Suport Videoproiector de tavan</i> <i>Sa permita 360 ° rotatiesi 15 °</i> <i>inclinare, proiectie multi-unghi.</i> <i>Inaltime reglabila de la 545mm la 900mm</i>	Buc.	1
----	--	------	---

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Director Executiv
Leafu Marius



SECRETAR

Comp. Învățământ,
Ec. Băjănaru Cătălina