



AMENDAMENT

*la Proiectul de hotarare privind aprobarea bugetului general al Sectorului 2
al Municipiului București pe anul 2019*

Amendament:

1. Propunem modificarea Anexei nr. 4.73 Lista obiectivelor de investitii pe anul 2019, cu finantare partiala sau integrala de la bugetul local, in sensul diminuarii pozitiei 14 de la Subcapitolul 68.02.05.02 "Instalare lift exterior si consolidare CIA 2" cu suma de 35 mii lei, prin redistribuirea acestei sume pentru anul 2020.
2. Propunem modificarea Anexei nr. 4.76 Lista pozitiei alte cheltuieli de investitii defalcata pe categorii de bunuri repartizate pentru subcapitolul 68.02.06, in sensul suplimentarii cu pozitia nr. 24 Dispozitiv privind managementul secretiilor in valoare de 35 mii lei.
3. Corespunzator se diminueaza Art. 71.01.01 cu suma de 35 mii lei cuprins in anexele 2.74, 2.76, 2.84 si 2.85 si se suplimentezza Art. 71.01.02 cu suma de 35 mii lei cuprins in anexele 2.74, 2.77, 2.84, 2.85.

Justificare:

Supunem atenției situația copiilor incluși în
cadrul Centrului de Servicii pentru Copilul cu Handicap în luna decembrie 2018, prin preluarea lor din cadrul
Fundației "Copii în Dificultate".

Minorii prezintă următoarele diagnostice:

- diagnosticat cu atrofii musculare spinale ereditare; tetraplegia flască, incompletă cronică; diformitate dobândită a toracelui și coastelor; retardare mentală ușoară cu declararea unei deficiențe minime de comportament sau a nici uneia, insuficiență respiratorie cronică, amiotrofic spinală tip II confirmată genetic, deficit motor flasc cronic progresiv (membre superioare și membre inferioare) cu lipsa achizițiilor mersului – imobilizat în scaunul rulant, deformări toracale și osteoarticulare multiple, deficit cognitiv prin lipsa de stimulare în observație;

- diagnosticată cu atrofii musculare spinale ereditare; tetraplegie flască, incompletă cronică; diformitate dobândită a toracelui și coastelor; amiotrofic spinală tip II confirmată genetic; deficit motor flasc cronic progresiv (membre superioare și membre inferioare) cu lipsa achizițiilor mersului; torace deformat cu stern în carenă.

Pentru asigurarea accesului minorilor la programe de abilitare/ reabilitare aceștia au fost luați în
evidență de către dr. medic specialist neurologie pediatrică din cadrul Spitalului Clinic de

Copii Dr. Victor Gomoiu. În urma evaluării clinice a celor doi copii s-a recomandat includerea în cadrul programului național de tratare a pacienților cu amiotrofie spinală din România cu medicamentul inovator DCI nusinersen. Program susținut în totalitate de CNAS.

Pentru mai multe investigații privind gradul de dezvoltare al atrofiei musculare, minorii au fost internați în cadrul Spitalului de Psihiatrie "Dr. Alexandru Obregia" secția Neurologie pediatrică -1. La externare au primit recomandare pentru evaluare respiratorie prin polisomnografie și capnogramă pentru eventuale recunoașteri de ventilație nocturnă noninvasivă în cadrul Centrului de Somnologie Pediatrică – Clinica Regina Maria.

În urma raportului de polisomnografie pediatrică efectuată în cadrul Centrului de Somnologie Pediatrică – Clinica Regina Maria cei doi minori au primit următoarele recomandări:

- rutină de somn adecvată vârstei;
- prezența tahipneei în timpul somnului și a sindromului de apnee în somn, $SatO_2$ minimă=89%, pe fondul bolii neuromusculare de bază, cu diferență mai mare de 10 mmHg ale valorilor CO_2 în stare de veghe față de cele din timpul somnului, recomandă inițierea ventilației non-invasive în timpul somnului;
- revine pentru tritare BiPAP ST cu monitorizare CO_2 ;
- determinate ASTRUP;
- Consult ORL;
- la spirometria efectuată în februarie 2019 la spitalul Obregia a prezentat complianță scăzută. Se recomandă **clearance-ul secrețiilor bronșice, corelat cu inițiere VNI și/sau valorile la spirometrie $FVC < 60\%$, inițiere titrare COGH ASSIST pe durata zilei de 2 ori/ zi (pentru stimularea tusei, recrutare alveolară și proactiv ca terapie în vederea unor posibile infecții respiratorii)**;
- se recomandă spirometria în poziție șezândă și în decubit dorsal, MIP, MEP (presiunea inspiratorie maximă, presiune expiratorie maximă), determinarea peakcoughflow de 2 ori/an.

Pentru identificarea celor mai bune soluții reprezentanții CSCH au efectuat un studiu de piață cu privire la dispozitivele ce oferă soluții non-invasive pentru **clearance-ul secrețiilor bronșice și a fost identificat un aparat Philips Cough Assist T70**. Acesta prezintă următoarele caracteristici:

- stimulează procesul fiziologic al tusei prin aplicarea unei presiuni pozitive (inspir adânc) urmată imediat de trecerea la o presiune negativă, produce un flux de expir care permite eliberarea și eliminarea secrețiilor;
- destinat atât pentru utilizarea de către o persoană adultă cât în special pediatric, fără limită de vârstă;
- datorită oscilațiilor (pot fi atât pe inspir cât și pe expir) asigură mobilizarea și eliminarea secrețiilor;
- această flexibilitate face ca dispozitivul să fie ideal în tratarea unei game variate de afecțiuni respiratorii;
- permite managementul datelor colectate la fiecare terapie (card de memorie SD), peak Cough Flow, Vt, SpO₂ și evoluție pe perioadă lungă;
- software de descărcare, analiză și raportare a datelor ce permite evaluarea pacientului la domiciliu, fără a mai fi nevoie de deplasarea acestuia la spital.

Totodată a fost verificată lista cu dispozitivele medicale destinate recuperării unor deficiențe organice sau funcționale în ambulatoriu afișată pe site-ul Casei Naționale de asigurări de Sănătate a Municipiului București, iar afecțiunile copiilor nu se regăsesc în criteriile de selecție pentru acordarea acestor tipuri de dispozitive medicale.

În conformitate cu prevederile Ordinului nr. 25/2019 privind aprobarea standardelor minime de calitate pentru serviciile sociale de tip rezidențial destinate copiilor din sistemul de protecție specială, **Modulul V Activități specifice/servicii Standardul 4 Abilitare/Reabilitare funcțională** – centrul rezidențial asigură accesul copiilor cu dizabilități la programe de abilitare/ reabilitare în scopul dobândirii autonomiei și participării depline a acestora. Copiii cu dizabilități de diferite tipuri și grade îngrijiți în centre rezidențiale au acces la programe de abilitare/reabilitare specializate, având drept scop ameliorarea (re)dobândirea și/sau menținerea capacităților fizice intelectuale, psihice și senzoriale care să le asigure autonomia necesară pentru o

viață independentă; precum și prevederile **Legii 272/2004, actualizată, privind protecția și promovarea drepturilor copilului**, art. 46 alin. (1) *Copilul are dreptul de a se bucura de cea mai bună stare de sănătate pe care o poate atinge și de a beneficia de serviciile medicale și de recuperare necesare pentru asigurarea realizării efective a acestui drept.*

Având în vedere cele menționate propunem spre achiziționare dispozitivul privind managementul secrețiilor Philips Cough Assist 170 sau similar, împreună cu consumabilele necesare, având un preț aproximativ de 35 mii lei cu tva, care ajută la mobilizarea și eliminarea secrețiilor, fiind o soluție non invazivă, pentru beneficiarii

Folosesc această ocazie pentru a vă asigura de sincera mea considerație.





CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

NR. 52015/16.04.2019

NOTA DE FUNDAMENTARE

la amendamentul formulat
*la Proiectul de hotarare privind aprobarea bugetului general al Sectorului 2
al Municipiului București pe anul 2019*

Amendament:

1. Propunem modificarea Anexei nr. 4.73 Lista obiectivelor de investitii pe anul 2019, cu finantare partiala sau integrala de la bugetul local, in sensul diminuarii pozitiei 14 de la Subcapitolul 68.02.05.02 "Instalare lift exterior si consolidare CIA 2" cu suma de 35 mii lei, prin redistribuirea acestei sume pentru anul 2020.
2. Propunem modificarea Anexei nr. 4.76 Lista pozitiei alte cheltuieli de investitii defalcata pe categorii de bunuri repartizate pentru subcapitolul 68.02.06, in sensul suplimentarii cu pozitia nr. 24 Dispozitiv privind managementul secretiilor in valoare de 35 mii lei.
3. Corespunzator se diminueaza Art. 71.01.01 cu suma de 35 mii lei cuprins in anexele 2.74, 2.76, 2.84 si 2.85 si se suplimentceaza Art. 71.01.02 cu suma de 35 mii lei cuprins in anexele 2.74, 2.77, 2.84, 2.85.

Justificare:

Supunem atenției situația copiilor incluși în
cadrul Centrului de Servicii pentru Copilul cu Handicap în luna decembrie 2018, prin preluarea lor din cadrul
Fundației "Copii în Dificultate".

Minorii prezintă următoarele diagnostice:

- diagnosticat cu atrofii musculare spinale ereditare; tetraplegia flască, incompletă cronică; diformitate dobândită a toracelui și coastelor; retardare mentală ușoară cu declararea unei deficiențe minime de comportament sau a nici uneia, insuficiență respiratorie cronică, amiotrofie spinală tip II confirmată genetic, deficit motor flasc cronic progresiv (membre superioare și membre inferioare) cu lipsa achizițiilor mersului – imobilizat în scaun rulant, deformări toracale și osteoarticulare multiple, deficit cognitiv prin lipsa de stimulare în observație;

- diagnosticată cu atrofii musculare spinale ereditare; tetraplegie flască, incompletă cronică; diformitate dobândită a toracelui și coastelor; amiotrofie spinală tip II confirmată



genetic; deficit motor flasc cronic progresiv (membre superioare și membre inferioare) cu lipsa achizițiilor mersului; torace deformat cu stern în carenă.

Pentru asigurarea accesului minorilor la programe de abilitare/ reabilitare aceștia au fost luați în evidență de către dr. medic specialist neurologie pediatrică din cadrul Spitalului Clinic de Copii Dr. Victor Gomoiu. În urma evaluării clinice a celor doi copii s-a recomandat includerea în cadrul programului național de tratare a pacienților cu amiotrofie spinală din România cu medicamentul inovator DCI nusinersen. Program susținut în totalitate de CNAS.

Pentru mai multe investigații privind gradul de dezvoltare al atrofiei musculare, minorii au fost internați în cadrul Spitalului de Psihiatrie "Dr. Alexandru Obregia" secția Neurologie pediatrică -1. La externare au primit recomandare pentru evaluare respiratorie prin polisomnografie și capnogramă pentru eventuale recunoașteri de ventilație nocturnă noninvazivă în cadrul Centrului de Somnologie Pediatrică -- Clinica Regina Maria.

În urma raportului de polisomnografie pediatrică efectuată în cadrul Centrului de Somnologie Pediatrică – Clinica Regina Maria cei doi minori au primit următoarele recomandări:

- rutină de somn adecvată vârstei;
- prezența tahipneei în timpul somnului și a sindromului de apnee în somn, SatO₂ minimă=89%, pe fondul bolii neuromusculare de bază, cu diferență mai mare de 10 mmHg ale valorilor CO₂ în stare de veghe față de cele din timpul somnului, recomandă inițierea ventilației non-invazive în timpul somnului;
- revine pentru tritare BiPAP ST cu monitorizare CO₂;
- determinate ASTRUP;
- Consult ORI.;
- la spirometria efectuată în februarie 2019 la spitalul Obregia a prezentat complianță scăzută. Se recomandă **clearance-ul secrețiilor bronșice, corelat cu inițiere VNI și/sau valorile la spirometrie FVC<60%, inițiere titrare COGH ASSIST pe durata zilei de 2 ori/ zi (pentru stimularea tusei, recrutare alveolară și proactiv ca terapie în vederea unor posibile infecții respiratorii);**
- se recomandă spirometria în poziție șezândă și în decubit dorsal, MIP, MEP (presiunea inspiratorie maximă, presiune expiratorie maximă), determinarea peakcoughflow de 2 ori/an.

Pentru cele mai bune soluții reprezentanții CSCSI au efectuat un studiu de piață cu privire la dispozitivele ce oferă soluții non-invazive pentru **clearance-ul secrețiilor bronșice și a fost identificat un aparat Philips Cough Assist T70.** Acesta prezintă următoarele caracteristici:

- stimulează procesul fiziologic al tusei prin aplicarea unei presiuni pozitive (inspir adânc) urmată imediat de trecerea la o presiune negativă, produce un flux de expir care permite eliberarea și eliminarea secrețiilor;
- destinat atât pentru utilizarea de către o persoană adultă cât în special pediatric, fără limită de vârstă;
- datorită oscilațiilor (pot fi atât pe inspir cât și pe expir) asigură mobilizarea și eliminarea secrețiilor;
- această flexibilitate face ca dispozitivul să fie ideal în tratarea unei game variate de afecțiuni respiratorii;
- permite managementul datelor colectate la fiecare terapie (card de memorie SD), peak Cough Flow, Vt, SpO₂ și evoluție pe perioadă lungă;
- software de descărcare, analiză și raportare a datelor ce permite evaluarea pacientului la domiciliu, fără a mai fi nevoie de deplasarea acestuia la spital.

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Totodată a fost verificată lista cu dispozitivele medicale destinate recuperării unor deficiențe organice sau funcționale în ambulatoriu afișată pe site-ul Casei Naționale de asigurări de Sănătate a Municipiului București, iar afecțiunile copiilor nu se regăsesc în criteriile de selecție pentru acordarea acestor tipuri de dispozitive medicale.

În conformitate cu prevederile Ordinului nr. 25/2019 privind aprobarea standardelor minime de calitate pentru serviciile sociale de tip rezidențial destinate copiilor din sistemul de protecție specială, **Modulul V Activități specifice/servicii Standardul 4 Abilitare/Reabilitare funcțională** – centrul rezidențial asigură accesul copiilor cu dizabilități la programe de abilitare/ reabilitare în scopul dobândirii autonomiei și participării depline a acestora. Copiii cu dizabilități de diferite tipuri și grade îngrijiți în centre rezidențiale au acces la programe de abilitare/reabilitare specializate, având drept scop ameliorarea (re)dobândirea și/sau menținerea capacităților fizice intelectuale, psihice și senzoriale care să le asigure autonomia necesară pentru o viață independentă; precum și prevederile **Legii 272/2004, actualizată, privind protecția și promovarea drepturilor copilului**, art. 46 alin. (1) *Copilul are dreptul de a se bucura de cea mai bună stare de sănătate pe care o poate atinge și de a beneficia de serviciile medicale și de recuperare necesare pentru asigurarea realizării efective a acestui drept.*

Având în vedere cele menționate propunem spre achiziționare dispozitivul privind managementul secrețiilor Philips Cough Assist T70 sau similar, împreună cu consumabilele necesare, având un preț aproximativ de 35 mii lei cu tva, care ajută la mobilizarea și eliminarea secrețiilor, fiind o soluție non invazivă, pentru beneficiarii

Folosesc această ocazie pentru a vă asigura de sincera mea considerație.

DIRECTOR GENERAL

Emanuel Florin MANOLE



Director General Adjunct
Directia Economica

Carmen CIOBANU