

*Catre:*

**CONSILIUL NATIONAL DE SOLUTIONARE A CONTESTATIILOR („CNSC”)**  
**Bucuresti, Str. Stavropoleos nr. 6, Sector 3**

*Spre stiinta:*

**SECTOR 3 (PRIMARIA SECTOR 3 BUCURESTI)**

**Adresa postală: Calea Dudești nr. 191, Localitatea: Bucuresti**

*Ref: Procedura de atribuire a contractului de achiziție publică având ca obiect "FURNIZARE MOBILIER URBAN" – LOT 1 codul CPV: 37535200-9 Echipament pentru terenuri de joacă (Rev.2); anunt de participare în SEAP nr. 178007/11.08.2017; Valoarea estimată fără TVA: 10,759,070.00 RON*

*Subscrisa :*

*reprezentata legală , calitate de operator economic interesat de participarea la procedura de atribuire, formulam în temeiul prevederilor art. 8 și urmatoarele din Legea nr. 101/2016 privind remedile și caile de atac în materie de atribuire a contractelor de achiziție publică, a contractelor sectoriale și a contractelor de concesiune de lucrări și concesiune de servicii („Legea nr. 101/2016”) prezenta,*

#### **CONTESTATIE**

*Împotriva continutului documentației de atribuire postate în SEAP, respectiv împotriva Răspunsului la Notificarea prealabilă emis de SECTOR 3 (PRIMARIA SECTOR 3 BUCURESTI) postata în data de 25.10.2017 "LOT 1 - Raspuns Solicitare 5 (Notificare)" prin care AC ne-a comunicat faptul că "își menține prevederile caletului de sarcini și răspunsurile la solicitările de clarificări postate până în prezent în SEAP."*

*Drept pentru care, solicităm prin prezența Consiliului, ca prin decizia pe care o va pronunța, să solutioneze și să se pronunte cu privire la urmatoarele capete de cerere:*

- *Constatarea caracterului nelegal al procedurii, fiind implicit pusă la indată legalitatea și temeinicia documentației procedurii și valamărarea subscrisei în calitatea noastră de oferăt interesaț în a participa la procedura;*
- *Obligarea autoritatii contractante la modificarea documentelor care au stat la baza procedurii, în sensul de a elimina specificatiile tehnice care oglindesc existența unui proiect/desen tehnic pe care autoritatea contractanta refuză să-l pună la dispoziția tuturor operatorilor economici interesati negand existența acestuia .*

- *In temeiul art. 22(1) din Legea nr. 101/2016 solicitam si suspendarea procedurii pana la solutionarea contestatiei.*

**Aspecte prealabile:**

Mentionam ca dupa analiza analiza documentatiei de atribuire si a clarificariilor ulterioare ce fac obiectul contestatiei, subscrisa am procedat la inaintarea unei Notificari prealabile privind intentia de a depune o contestatie (Notificare LOT 1/02.10.2017) autoritatea contractanta raspunzand prin adresa LOT 1 - Raspuns Solicitare 5 (Notificare)/25.10.2017 in sensul ca nu intelege sa dispuna masuri de remediere.

Procedand la analiza documentatiei de atribuire si a clarificariilor ulterioare, prin continutul Notificarii prealabile am solicitat autoritatii contractante urmatoarele:

- I. **Eliminarea oricaror specificatii care reflecta forme, unghiuri si dimensiuni care pot avea sens doar in raport cu o schita tehnica a echipamentelor si, anterior, justificarea modului de fi stabilit forma, componenta si structura echipamentelor avand in vedere o posibila lipsa a unui proiect/desen tehnic.**

Astfel, am aratat in continutul notificarii prealabile, cum lipsa unor desene/schite tehnice ale echipamentelor in raport cu specificatiile tehnice impuse, face dificila participarea operatorilor economici la procedura. Ori, autoritatea contractanta trebuie sa urmareasca asigurarea accesului cat mai larg la procedura al acestora pentru a avea cat mai multe oferte admisibile, din randul carora sa desemneze oferta castigatoare.

Prin Raspuns Solicitare 5 (Notificare)/25.10.2017 , autoritatea contractanta raspunde insa ca "nu exista un anumit tipar, un proiect si/sau desen tehnic", afirmatie (consideram noi) neadevarata intru-cat Caietul de sarcini prevede specificatii care reflecta forme, unghiuri si dimensiuni care pot avea sens doar in raport cu o schita tehnica a echipamentului in cauza.

Documentatia postata in SEAP este lipsita de detalii tehnice/schite tehnice si totusi abunda in cerinte tehnice – cerinte care reflecta existenta unui proiect, intru-cat aceste specificatii sunt stabilite in urma unor calcule de rezistenta si ulterior de siguranta in conformitate cu SR EN 1176-1:2008 *"Echipamente pentru spatii de joaca si suprafete ale spatilor de joaca. Partea 1: Cerinte generale de securitate si metode de incercare"*. Ori prin lipsa unor detalii/schite care sa fie prezентate tuturor ofertantilor, se conduce la restrictionarea accesului operatorilor economici la procedura si ingreunarea depunerii unor oferte conforme cu cerintele date;dam ca exemplu cerintele din Caiet Sarcini:

**1. Descriere aferenta echipamentului 1 din Caiet Sarcini**

*"....O platforma metalica sub forma de doua panouri laterale, din teava cu diametrul de 48 mm, sub forma unor arcade indoite in asa fel incat unul dintre picioarele de sprijin cade*

*perpendicular pe sol, iar al doilea cade in unghi de 45 grade, prinse intre ele cu un podet din tabla ambutisata cu proeminente semisferice antiderapante pe cadru metalic din teava rectangulara 40x30 mm, asezat in asa fel incat partea superioara a celor 2 arcade tine loc de mana curenta pentru platforma. (...) Pe partea inclinata a platformei, intre cele doua laterale sa existe trepte metalice antiderapante pe un cadru metalic si mana curenta din metal, aceasta reprezentand scara de urcare pe platforma .”*

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica si nu aduc niciun avantaj vadit autoritatii contractante sau/si utilizatorilor astfel incat o astfel de cerinta sa fie justificata. Aceeasi cerinta se repeta pentru echipamentele 2 , 3, 5 si 8.

**2. Descriere aferenta echipamentului 4 din Caiet Sarcini:**

*“... Un turn metalic confectionat din teava cu diametrul de 76mm, prevazut cu acoperis din fibra de sticla cu aspect dantelat pe margini. Platforma tip turn va fi prevazuta cu podet din tabla ambutisata cu proeminente semisferice...”*

**Concluzie:** Aspectul dantelat si proeminentele semisferice nu aduc niciun avantaj vadit autoritatii contractante sau/si utilizatorilor astfel incat o astfel de cerinta sa fie justificata. Aceeasi cerinta se repeta pentru echipamentele 6, 7, 11, 19, 20, 21, 26.

**3. Descriere aferenta echipamentului 9 din Caiet Sarcini:**

*“... cadru metalic monobloc confectionat din teava cu diametrul de 48mm prevazut cu modul oscilant pentru un leagan de o persoana..”*

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica.

**4. Descriere aferenta echipamentului 10 din Caiet Sarcini:**

*“...Bara de sus a leaganului va prinsa cu un capat pe turnul metalic iar celalalt capat va avea picioare de sustinere dispuse in V...”*

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica si nu aduc niciun avantaj vadit autoritatii contractante sau/si utilizatorilor astfel incat o astfel de cerinta sa fie justificata.

Aceeasi cerinta se repeta pentru echipamentele 11, 12, 14.

**5. Descriere aferenta echipamentului 12 din Caiet Sarcini:**

*“...Platforma metalica tip turn, confectionata din teava cu diametrul de 76mm, prevazuta in partea superioara cu ornamente din lemn dispuse in forma de arcade. Platforma tip turn va fi prevazuta cu podet din tabla ambutisata cu proeminente semisferice ...”*

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica, iar ornamentele din lemn si nelipsitele proeminente semisferice nu aduc niciun avantaj vadit autoritatii contractante sau/si utilizatorilor astfel incat o astfel de cerinta sa fie justificata. Aceeasi cerinta referitoare la ornamente din lemn dispuse in forma de arcade se repeta pentru echipamentele 13,14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36.

**6. Descriere aferenta echipamentului 23 din Caiet Sarcini:**

"...-4 turnuri din lemn pe structura metalica din teava patrata 50x50. Doua turnuri prevazute cu acoperis semisferic din fibra de sticla cu ornamente din lemn in forma de coroana, un turn cu acoperis in forma de con, din fibra de sticla si ornamente din lemn in forma de coroana, un turn fara acoperis prevazut la partea superioara cu ornamente din lemn in forma de arcade. Turnurile vor fi prevazute cu podea din tabla ambutisata cu proeminente semisferice antiderapante si garduturi cu mana curenta din lemn de inaltime 75 cm  
- leagan dublu metalic robust cu 2 locuri. Leaganul va avea o lungime de 4m si va fi confectionat din teava cu diametrul de 76mm cu sezuturi antiderapante din fibra de sticla. Leaganul va avea un stalp de sustinere in V la mijloc astfel incat fiecare loc al leaganului va fi evideniat individual .  
- cataratoare metalica confectionata din teava 60x2mm prevazuta cu plasa de catarare din franghie cu insertie metalica — imbinarea plasei intre franghia orizontala si cea verticala va fi constituita din semiculpe sferice din pvc armat cu fibra de sticla, fixate perechi prinzand simultan cate doua franghii (cea verticala cu cea orizontala) ..."

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica.

Cerinte similar referitoare la acoperisurile in forma de con, ornamente in forma de coroana si acoperis semisferic se repeta pentru echipamentele 22, 24, 28, 30, 35.

**7. Descriere aferenta echipamentului 38 din Caiet Sarcini:**

"... platforma tip trasura realizata din cadre metalice confectionat din teava cu diametrul de 76mm imbracat cu placi de compozit in care sunt traforate ferestrele trasurii si pe care sunt aplicate rotile acestora. Platforma este prevazuta cu podea din tabla ambutisata cu proeminente semisferice antiderapante.

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica.

**8. Descriere aferenta echipamentului 40 din Caiet Sarcini:**

".... Intre cele 2 platforme va fi montata o puncte din parama cu diametrul de 80mm si mana curenta din franghie care va avea rol de a testa abilitatile de echilibru ale utilizatorilor....."

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica.

**9. Descriere aferenta echipamentului 41 si 42 din Caiet Sarcini:**

"...Suportul de sustinere pentru traversa oscilanta va fi format din doua arcade indoite continuu, fara sudura, constituite din teava rotunda cu diametrul de 60mm, curbata sub forma de semicerc cu extremitatile drepte perpendiculare pe sol....."

**Concluzie:** Va rugam sa observati ca fara titlul care indica faptul ca echipamentul se refera la un balansoar (!!!), consideram ca nici nu am reusit sa identificam functionalitatea acestuia. Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica.

**10. Descriere aferenta echipamentului 43 din Caiet Sarcini:**

“....O traversa oscilanta cu lungime de 3m confectionata din teava rotunda cu diametrul de 60x2mm indoita in forma concava si intarita cu o arcada din teava de aceeasi dimensiune indoita in forma convexa . Traversa va fi prevazuta la capete cu scaunele, manere de sustinere si tampoane antisoc din cauciuc  
- suportul din teava cu diametrul de 60mm constituit dintr-un U intors invers cu colturile rotunjite cu inaltime de 80 cm si latime 70cm curbat in unghi de 45 grade, sprijinit pe un picior curbat din teava de acelasi diametru, astfel incat intreg suportul sa cada perpendicular pe sol. Suportul va fi prevazut cu sistem de balansare pe rulmenti.....”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica.

**11. Descriere aferenta echipamentului 45 din Caiet Sarcini:**

“....- traversa oscilanta cu lungime de 2m confectionata din teava rotunda cu diametrul de 48x3mm indoita in forma convexa dublata la mijloc pe o portiune de 0.8m cu teava de aceeasi dimensiune cu ajutorul unor gusee metalice.....”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica.

**12. Descriere aferenta echipamentului 48 din Caiet Sarcini:**

“....Cele doua laterale vor fi prinse intre ele cu cate 2 bare cu diametrul de 25mm, dispuse una in partea de sus a suportului si una in partea de jos, avand rol de sustinere a membrelor superioare si respectiv cele inferioare...”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica.

**13. Descriere aferenta echipamentului 49 din Caiet Sarcini:**

“....2 traverse oscilante confectionate din teava cu diametrul de 76mm cu lungime de 4m pe bara de torsiune. Cele doua traverse oscilante vor fi dispuse in cruce una deasupra celeilalte astfel incat fiecare va putea executa miscare de balansare individuala, si vor fi prevazute pe capete cu lanturi si sezuturi tip disc din fibra de sticla. Balansoarul va fi prevazut la partea superioara cu un decor figurina metalica decupata CNC...”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica.

**14. Descriere aferenta echipamentului 50 din Caiet Sarcini:**

“....Subansamblu oscilant cu 4 brate oscilante pe verticala prins pe suportul central, dedesubtul ansamblului rotitor. Cele 4 brate oscilante vor fi realizate din teava rotunda cu diametrul de 60mm dispuse echidistant si prevazute la capatul inferior cu scaunele din

poliesteri armati cu fibra de sticla si manere metalice pentru s pere utilizatori, astfelincat balansoarul va asigura simultan rotirea si respectiv balansarea in plan vertical .... La partea inferioara stalpul suport central este prevazut cu suporti tip janta pentru introducerea a 4 anvelope vopsite viu colorat cu rol de amortizare socuri si respectiv sprijinirea picioarelor utilizatorilor pentru efectuarea miscarii de balansare si rotire. La partea superioara balansoarul va fi prevazut cu acoperis semisferic din poliesteri armati cu fibra de sticla tip ciuperca cu buline cu diametrul de cel putin 1.3m...."

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica.

**15. Descriere aferenta echipamentului 53 din Caiet Sarcini:**  
"...

- cadrul metalic este confectionat din teava rectangulara de 50x50mm imbracat in lemn, avand 6 elemente demontabile: 4 picioare de sustinere si un ax central pe care sunt amplasate doua sisteme de balansare si un element de rigidizare lateral.
- sisteme de conectare ranforse cu gusee, cu prindere in cate patru suruburi - prevazute la imbinarea picioarelor cu axul central.
- 2 sisteme de balansare formate din cate un set de lagare cu bucle din teflon ce asigura miscarea principala de leganare. ...."

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica.

**16. Descriere aferenta echipamentului 54 din Caiet Sarcini:**  
"...ax principal de rotatie cu 2 tipuri de rulmenti- diametrul minim 102mm  
- subansamblu rotitor prevazut cu 6 brate, din teava rectangulara 30x40mm, roluite. ...."

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica.

**17. Descriere aferenta echipamentului 56 din Caiet Sarcini:**  
"...- bancuta semicirculara pentru utilizatori, din teava cu diametrul de 25mm, fixata in patru puncte pe platforma caruselului. ...."

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica.

**18. Descriere aferenta echipamentului 59 din Caiet Sarcini:**  
"...Masuta este confectionata dintr-un cadru metalic monobloc cu un singur picior din teava cu diametrul de 60mm la baza caruia se vor suda 3 talpi din teava rectangulara 60x30mm de care vor fi prinse mustatile de prindere in fundatia in beton...."

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica.

**19. Descriere aferenta echipamentului 63 din Caiet Sarcini:**  
"...Casuta va fi confectionata din lemn pe cadru metalic cu acoperis de fibra de sticla in forma de semisfera cu diametrul de 2m, care va avea aspect de palarie de ciuperca..."

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica.

**20. Descriere aferenta echipamentului 66 din Caiet Sarcini:**

“...- Cadrul metalic confectionat din teava cu diametrul de 48mm avand trei elemente demontabile: doua picioare de sustinere si un ax central pe care sunt amplasate cele doua sisteme de balansare. ...”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica; doar din titlul echipamentului ne dam seama ca descrierea se refera la un leagan !!!

**21. Descriere aferenta echipamentului 69 din Caiet Sarcini:**

“...cadrul metalic confectionat din teava cu diametrul de 48mm prezentand trei elemente demontabile: doua picioare de sustinere sub forma de arcada si un ax central pe care sunt amplasate cele doua sisteme de balansare

- Sisteme de conectare cu coliere si elemente de rigidizare - prevazute la imbinarea picioarelor cu axul central.
- 2 sisteme de balansare formate din cate un set de lagare cu bucese din teflon. ...”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica; si doar din titlul echipamentului ne dam seama din nou ca descrierea se refera la un leagan !!!

**22. Descriere aferenta echipamentului 74 din Caiet Sarcini:**

“...- 2 arcade metalice realizate din cate doua tevi roluite cu diametrul de minim 60mm unite intre ele (fermuite) prin elemente de rigidizare din teava cu diametrul de minim 25mm. Cele doua arcade vor fi de inalimi diferite astfel incat pe ele sa se poata monta doua sisteme de leganare pentru grupe de varsta diferite. ...”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica.

**23. Descriere aferenta echipamentului 75 din Caiet Sarcini:**

“...Ansamblul cataratoare este confectionata din doua tronsoane de teava rotunda cu diametrul de 48x2, curbate sub forma unui arc de cerc si unite intre ele cu bare de teava rotunda de diametrul 48x2, asezate echidistant. ...”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintes fara o schita tehnica.

**24. Descriere aferenta echipamentului 77 din Caiet Sarcini:**

“...Cataratoarea va fi confectionata din cadru metalic din teava rotunda cu diametrul de 76mm si 48 mm constituit din 3 stalpi de sustinere verticali dispuși în forma de triunghi echilateral, unul dintre cei 3 stalpi fiind confectionat în forma de cataratoare tip scara verticală. Cei 3 stalpi vor sustine o cataratoare tip scară din metal în forma de arcada, dispusă în plan orizontal care la partea interioară va fi prevăzută cu sisteme de prindere pentru plasa de

catarare. Plasa de catarare va fi dispusa in plan oblic, fiind prinsa la partea superioara pe arcada metalica iar la partea inferioara va fi ancorata cu armaturi metalice si fundatie de beton...”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica.

**25. Descriere aferenta echipamentului 78 din Caiet Sarcini:**

“...Cataratoarea este confectionata din teava cu diametrul de 32x2mm, indoita in forma de paralele si meridiane, atfel incat cataratoarea va fi in forma de sfera si imita globul pamantesc....”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica.

**26. Descriere aferenta echipamentului 80 din Caiet Sarcini:**

“...Cadrul metalic contureaza doua planuri inclinate care sunt unite in partea de sus si deparate la baza. Unul dintre planuri este prevazut cu o plasa de catarare.... Pe cel de-al doilea plan sunt dispuse echidistant 8 bare cu diametrul de 25 mm, fixate prin sudura de cadrul principal, sub forma unei scari”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica.

**27. Descriere aferenta echipamentului 88 din Caiet Sarcini:**

“...- Blatul mesei este realizat din 19 rgle din lemn dintre care 17 bucati cu sectiune de 25x41mm, iar doua dintre ele vor avea forme rotunjite in cant si in capete si o sectiune de 85x40mm. Cele 19 rgle vor fi prinse intre ele cu ajutorul a 2 tije filetate care strapung simultan cele 19 rgle prin 2 locuri...”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica.

**28. Descriere aferenta echipamentului 89 din Caiet Sarcini:**

“...compus din patru picioare unite intre ele cu grinzi de lemn atat in partea superioara cat si in partea inferioara. Pe grinziile ce unesc cei patru stalpi in plan longitudinal sunt fixate plase din franghii ...”

**Concluzie:** Componenta si forma sunt de neintelese fara o schita tehnica.

Consideram exemplele date suficiente in demonstrarea punctului nostru de vedere si concluzionam ca autoritatea contractanta impune ofertantilor intocmirea unor oferte corecte si detaliate, fara sa furnizeze toate informatiile necesare intocmirii ofertei. Singura solutie ramane interpretarea proprie si IMAGINATIA ofertantilor.

Date fiind cele mai sus expuse, respectiv lipsa informatiilor necesare intocmirii in deplina cunostinta de cauza a ofertei, societatea noastra se afla in imposibilitatea depunerii ofertei de participare.

Prin LOT 1 - Raspuns Solicitare 5 (Notificare)/25.10.2017 , autoritatea contractanta raspunde "ca dimensiunile produselor sunt orientative, dimensiunile specificate putand avea o abatere de +/- 10-15%"; totusi, rugam Consiliul sa observe ca autoritatea contractanta nu prevede dimensiuni in plan pentru echipamentele care fac obiectul procedurii; o formulare corecta a cerintelor (in raport cu LOT 1 - Raspuns Solicitare 5 (Notificare)/25.10.2017) ar fi "echipamentul 74 are urmatoarele dimensiuni in plan : lungime = ..., latime = ..., inaltime = ...." – specificatii la care orice ofertant ar fi putut depune candidatura respectand abaterea de 10-15% . Lucru imposibil in situatia de fata avand in vedere ca singurele dimensiuni care se specifica in Caietul de sarcini se refera la elemente componente ale echipamentelor si nu la echipamentul in sine: respectiv sunt date dimensiuni certe pentru tobogane, scari, rampe de urcare, tevi, ungiuri.

In acest sens, solicitam eliminarea din caietul de sarcini a specificatiilor tehnice care conduc la imposibilitatea de intocmire a unei oferte tehnice admisibile, in lipsa unor proiecte/desene tehnice care sa fie cunoscute tuturor operatorilor economici interesati.

Facem precizarea ca existenta mai multor forme si componente structurale (si deci a mai multor producatori) pentru 90 de echipamente de joaca insotite de certificarile de conformitate legale nu ingradeste cu nimic operatiunea de furnizare vizata de catre procedura de atribuire, asadar autoritatea contractanta ar trebui sa asigure transparenta in vederea crearii unor premise concurrentiale cat mai ridicate, respectiv obtinerea cat mai multor oferte, astfel incat sa existe o baza numeroasa de selectie a ofertantilor la preturi cat mai avantajoase (avand in vedere criteriul ales de AC – pretul cel mai scazut).

Mentinerea specificatiilor formulate pentru un numar de 90 echipamente de joaca poate trezi suspiciuni rezonabile de favorizare a unei anumite firme (sau grup de firme) din numarul limitat al celor care oferteaza.

In temeiul art. 22(1) din Legea nr. 101/2016 solicitam si suspendarea procedurii pana la solutionarea contestatiei.

Cu privire la conditia existentei unui "caz temeinic justificat" asa cum este definit de art. 2 alin. 1 lit. t din Legea contenciosului administrativ (desemnand "imprejurarile legate de starea de fapt si de drept care sunt de natura sa creeze o indoiala serioasa in privinta legalitatii actului administrativ") si care completeaza dispozitiile legale din materia achizitiilor publice, consideram ca argumentele juridice expuse in prezenta contestatie evidențiază caracterul nelegal, fiind implicit pusă la indoiala legalitatea și temeinicia documentatiei procedurii.

Cu privire la "paguba iminenta", aceasta este prezumta de lege, prevederile legale sanctionand prin norme imperative abaterile de la dispozitiile legale, in cazul prezentat fiind incalcate

flagrant principiile avute in vedere de legiuitor, precum principiul promovarii concurentei, al transparentei, al tratamentului egal – care trebuie sa guverneze atribuirea contractelor in domeniul achizitiilor publice. Date fiind cele mai sus expuse, respectiv a informatiilor necesare intocmirii in deplina cunostinta de cauza a ofertei, in lipsa suspendarii procedurii de atribuire pana la termenul limita de depunere a ofertelor stabilit pentru data de 06.11.2017, societatea noastră se va afla in imposibilitatea depunerii ofertei de participare sau (odata depusa oferta) vom asista la o lipsa de transparenta a procedurii, cu discriminarea si tratamentul preferential atribuit unui/unor operatori economici.

Pentru toate aceste considerente, solicitam admiterea contestatiei astfel cum a fost formulata. In cazul in care nu pot fi adoptate masurile legale de remediere a procedurii, solicitam anularea procedurii nr. 178007/11.08.2017 – LOT 1 organizata de SECTOR 3 (PRIMARIA SECTOR 3 BUCURESTI)

De asemenea, solicitam Consiliului sa ne permita accesul la documentele aflate la dosarul achizitiei publice si depuse de autoritatea contractanta la CNSC.

Totodata, va rugam sa ne permiteti fotocopierea filelor din dosar, considerate de societatea noastră ca fiind necesare completarii contestatiei, urmare a studierii dosarului existent pe rolul CNSC.

Solicitam proba cu inscrisuri.

Atasam la prezenta contestatie inscrisurile la care facem referire in cuprinsul contestatiei, astfel:

- Notificarea prealabila transmisa de subscrisa datata 02/10.2017 si raspunsul la notificare emis de autoritatea contractanta LOT 1 - Raspuns Solicitare 5 (Notificare)/25.10.2017.