

5. FISE TEHNICE ECHIPAMENTE CUPRINS:

1	Fisa tehnica nr. 1	Tobogan: grupa de varsta 1 – 3 ani 1buc
2 A	Fisa tehnica nr. 2 A	Leagan: grupa de varsta 1 – 3 ani 1 buc
2 B	Fisa tehnica nr. 2 B	Leagan: grupa de varsta 3 – 12 ani 1 buc
3	Fisa tehnica nr. 3	Carusel circular piramidal: grupa de varsta 3– 12 ani 1 buc
4	Fisa tehnica nr. 4	Tobogan: grupa de varsta 3 – 12 ani 1buc
5	Fisa tehnica nr. 5	Balansoar 2 locuri varsta 3-12 ani 4 buc
6	Fisa tehnica nr. 6 A	Ansamblu joaca varsta 5 – 12 ani 1 buc
6 B	Fisa tehnica nr. 6 B	Groapa de nisip cu coltare varsta 1– 7 ani 1 buc
6 C	Fisa tehnica nr. 6 C	Barna pentru echilibru varsta 3– 12 ani 1 buc
6 D	Fisa tehnica nr. 6 D	Balansoar pe arcuri varsta 3– 12 ani 4 buc
7 A	Fisa tehnica nr. 7A	Banca lemn cu spatat
7 B	Fisa tehnica nr. 7B	Banca lemn fara spatat
8	Fisa tehnica nr. 8	Punct colect. selectivx4cosuri: hartie,plastic,sticla,menajer
9	Fisa tehnica nr. 9	Cisimea de baut apa
10	Fisa tehnica nr. 10	Suport rastel biciclete
11	Fisa tehnica nr. 11	Stalp iluminat cu panouri solare
12	Fisa tehnica nr. 12	Supraveghere video
13	Fisa tehnica nr. 13	Masa sah cu 2-4 scaune
14	Fisa tehnica nr. 14	Bolarzi beton – <i>fisa tehnica de conformare</i>
15	Fisa tehnica nr. 15	Pista Skateboard SMOOTH BANK
16	Fisa tehnica nr. 16	Pista Skateboard DOUBLE SPIN
17	Fisa tehnica nr. 17	Pista Skateboard Pyramide&Bauer box
18	Fisa tehnica nr. 18	Rampa Skateboard QUARTER PIPE
19	Fisa tehnica nr. 19	Pista Skateboard MINI RAMP
20	Fisa tehnica nr. 20	Poarta fotbal-handbal 3x2 m
21	Fisa tehnica nr. 21	Sistem baschet pentru exterior
22	Fisa tehnica nr. 22	Stalpi de sustinere fileu de tenis (pereche)
23	Fisa tehnica nr. 23	Fileu tenis de camp
24	Fisa tehnica nr. 24	Contor apa pentru camin de apometru – <i>fisa tehnica de conformare</i>
25	Fisa tehnica nr. 25	Capac camin bransament – <i>fisa tehnica de conformare</i>
26	Fisa tehnica nr. 26	Conducta din polietilena – apa potabila – <i>fisa tehnica de conformare</i>
27	Fisa tehnica nr. 27	Conducta de canalizare din material PVC SN8 – <i>fisa tehnica de conformare</i>
28	Fisa tehnica nr. 28	Hidrant de incendiu – <i>fisa tehnica de conformare</i>
29	Fisa tehnica nr. 29	Camin de inspectie pentru canalizare DN 400, telescopic cu capac inclus – <i>fisa tehnica de conformare</i>
30	Fisa tehnica nr. 30	Tonete tip


OBIECTIVUL Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024

OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPII/LOC DIVERTISMENT SENIORI

CATEGORIA: OBIECTE DE JOACA

FISA TEHNICA NR. 1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Tobogan: grupa de varsta 1 – 3 ani

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 2,45 x 0,76 m;- Tobogan clasic, cu scară de acces și platformă de așteptare, un reper solicitat de catre cei mici oriunde este amplasat;- Structura locului de joacă este din lemn de pin.- Elementele de conectare sunt confecționate din metal galvanizat și nu permit dezamblarea fără instrumente specifice. Toate elementele metalice utilizate în construcția echipamentului sunt protejate împotriva intemperiiilor prin aplicarea unor vopsele non toxice.  <p>fotografie cu titlu prezentare</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none">• agremet tehnic• Certificat de conformitate a calitatii		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">• Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. /SR EN 1176- 2025• Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții;		
4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none">• Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune.• Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului.• Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u>		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Se va asigura cartea tehnica in limba romana.• Service in perioada de garantie.• Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantul) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscriși în documentele de licitație.
4. Oferantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.


OBIECTIVUL Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024

OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPII/LOC DIVERTISMENT SENIORI

CATEGORIA: OBIECTE DE JOACA

FISA TEHNICA NR. 2A

Utilajul, echipamentul tehnologic: Leagan: grupa de varsta 1 – 3 ani 1 buc

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 1,78 x 3,61 m;- Leagan pe structura din lemn si metal, cu doua locuri separate, cu sezuturi de forma patrata, prevazute cu bare de protectie tip tarc, suspendate in lanturi;Structura locului de joacă este din lemn de pin.- Elementele de conectare sunt confecționate din metal galvanizat și nu permit dezamblarea fără instrumente specifice. Toate elementele metalice utilizate în construcția echipamentului sunt protejate împotriva intemperiiilor prin aplicarea unor vopsele non toxice. <p>fotografie cu titlu prezentare:</p> 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: <ul style="list-style-type: none"> agrement tehnic Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; SR EN 1176-2025 		
4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none"> Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> Se va asigura cartea tehnica in limba romana. Service in perioada de garantie. Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului. 		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

- Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
- Contractantul (oferantului) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
- Contractantul (oferantului) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.


OBIECTIVUL Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024

OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPII/LOC DIVERTISMENT SENIORI

CATEGORIA: OBIECTE DE JOACA

FISA TEHNICA NR. 2B

Utilajul, echipamentul tehnologic: Leagan: grupa de varsta 3 – 12 ani 1 buc

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni:minime 200 x 350 cm;inaltime minim 200 cm- Leagan pe structura din lemn si metal, cu doua locuri separate, cu sezuturi de forma rotunda /rectangulara,- Elementele de conectare sunt confecționate din metal galvanizat și nu permit dezasamblarea fără instrumente specifice. Toate elementele metalice utilizate în construcția echipamentului sunt inoxidabile sau protejate împotriva intemperiiilor prin aplicarea unor vopsele non toxice. 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none">• agremet tehnic• Certificat de conformitate a calitatii		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; • SR EN 1176-2025- TUV sau similar 		
4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Se va asigura cartea tehnica in limba romana. • Service in perioada de garantie. • Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului. 		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantul) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație
4. Oferantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

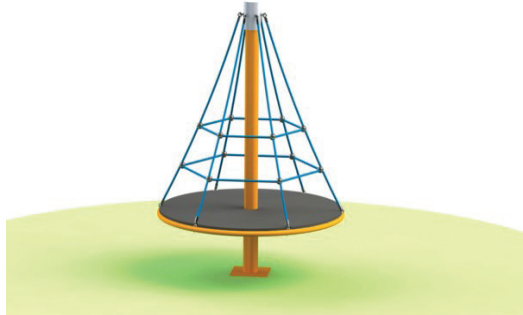
OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPII/LOC DIVERTISMENT SENIORI

CATEGORIA: OBIECTE DE JOACA

FISA TEHNICA NR. 3

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Carusel circular piramidal: grupa de varsta 3– 12 ani 1buc**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuni orientative: $\Phi 1500$ mm X inaltime 1090 mm <p>Acest carusel circular tip cataratoare, pe platforma rotativa, de forma piramidala. Are la baza un stalp metalic care sustine atat platforma cat si plasa de catarare Foto cu titlu prezentare</p> 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; • SR EN 1176-2025 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Se va asigura cartea tehnica in limba romana. • Service in perioada de garantie. • Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului. 		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantului) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantului) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Oferantului va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.


OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPII/LOC DIVERTISMENT SENIORI

CATEGORIA: OBIECTE DE JOACA

FISA TEHNICA NR. 4

Utilajul, echipamentul tehnologic: Tobogan: grupa de varsta 3 – 12 ani 1 buc

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuniminime: 300 x 200 cm; - Categoria de varsta +3 ani; - Structura locului de joacă va fi din lemn de pin. Elementele de conectare vor fi confecționate din metal galvanizat și nu permit dezasamblarea fără instrumente specifice. Toate elementele metalice utilizate în construcția echipamentului vor fi protejate împotriva intemperiiilor prin aplicarea unor vopsele non toxice. <p>fotografie cu titlu prezentare.</p> 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; • SR EN 1176-2025 TUV sau similar 		
4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Se va asigura cartea tehnica in limba romana. • Service in perioada de garantie. • Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului. 		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantului) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantului) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Oferantului va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

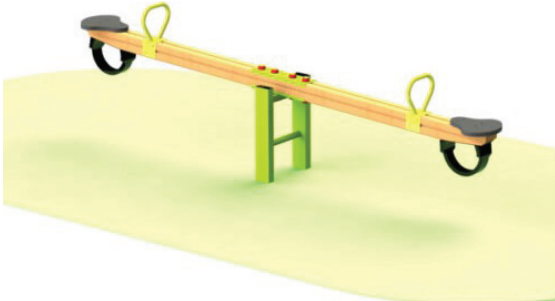
OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din**

26.04.2024 OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPII/LOC DIVERTISMENT SENIORI

CATEGORIA: OBIECTE DE JOACA

FISA TEHNICA NR. 5

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Balansoar 2 locuri varsta 3-12 ani 4 buc.**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali: Dimensiuni orientative: 2500x320x670 mm Materialul de baza este lemn pin, , lacuit in 3 straturi cu protectie UV si otel, tratat pentru rezistenta la actiunea intemperiiilor, este prevazut cu 2 sezuturi cu suprafata anti-alunecare si suport pentru maini fotografie cu titlu prezentare:</p> 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; • SR EN 1176-2025 		
4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Se va asigura cartea tehnica in limba romana. • Service in perioada de garantie. • Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului. 		


OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantul) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Oferantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024** OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPII/LOC DIVERTISMENT SENIORI
CATEGORIA: OBIECTE DE JOACA

FISA TEHNICA NR. 6A

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Ansamblu joaca varsta 5 – 12 ani 1 buc**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuni orientative: 4200x4400x3800 mm - Structura din lemn, elemente din otel galvanizat, otel inoxidabil, podea antiderapanta, tobogan din polietilena, plasa de catarare din polipropilena cu insertii din aluminiu <p>fotografie cu titlu de prezentare.</p> 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; • SR EN 1176-1-8:2018 tuv sau similar 		
4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Se va asigura cartea tehnica in limba romana. • Service in perioada de garantie. • Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului. 		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantului) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantului) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscriși în documentele de licitație.
4. Oferantului va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.


OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPII/LOC DIVERTISMENT SENIORI

CATEGORIA: OBIECTE DE JOACA

FISA TEHNICA NR. 6B

Utilajul, echipamentul tehnologic: Groapa de nisip cu coltare varsta 1– 7 ani

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuni orientative: 1700x1200x200 mm - Structura locului de joacă va fi din lemn. Elementele de conectare vor fi confecționate din metal galvanizat și nu permit dezasamblarea fără instrumente specifice. Toate elementele metalice utilizate în construcția echipamentului vor fi protejate împotriva intemperiiilor prin aplicarea unor vopsele non toxice. 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<p>CE.</p> <p>Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții;</p> <ul style="list-style-type: none"> SR EN 1176-2025 tuv sau similar 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se va asigura cartea tehnica in limba romana. Service in perioada de garantie. Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului. 		

OFERTANT

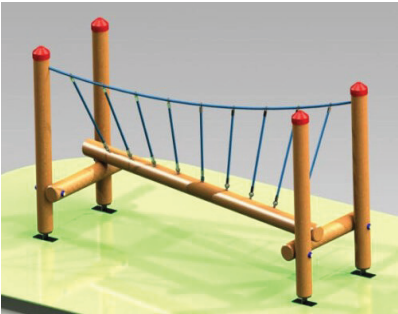
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantului) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantului) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Oferantului va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din
26.04.2024** OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPII/LOC DIVERTISMENT SENIORI
CATEGORIA: OBIECTE DE JOACA

FISA TEHNICA NR. 6C

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Barna pentru echilibru varsta 3– 12 ani 1 buc**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuni orientative: 220x750x1160 mm - Structura locului de joacă va fi din lemn. Elementele de conectare vor fi confecționate din metal galvanizat și nu permit dezasamblarea fără instrumente specifice. Toate elementele metalice utilizate în construcția echipamentului vor fi protejate împotriva intemperiiilor prin aplicarea unor vopsele non toxice. 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p>		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standard CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; • SR EN 1176-2025 tuv sau similar 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se va asigura cartea tehnica in limba romana. • Service in perioada de garantie. • Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului. 		

OFERTANT


(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantului) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantului) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Oferantului va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024** OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPII/LOC DIVERTISMENT SENIORI
CATEGORIA: OBIECTE DE JOACA

FISA TEHNICA NR. 6D

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Balansoar pe arcuri varsta 3– 12 ani 4 buc**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuni orientative: 810x430x870 mm - Balansoarul pe arc este format din figurina, arc si fundatie necesara instalarii. . Elementele de conectare vor fi confecționate din metal galvanizat și nu permit dezasamblarea fără instrumente specifice. 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p>		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standarde CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; • SR EN 1176-2025 tuv sau similar 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se va asigura cartea tehnica in limba romana. • Service in perioada de garantie. • Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului. 		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantului) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantului) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Oferantului va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPIII/LOC DIVERTISMENT SENIORI

CATEGORIA: MOBILIER URBAN

FISA TEHNICA NR. 7A

Utilajul, echipamentul tehnologic: Banca lemn cu spatar 27 buc

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali: Banca cu suport beton/metalic Banca este realizata din materiale naturale - lemn de esenta moale montat pe un schelet metalic cu monopicioar. Dimensiunile unei banci este de 1800 mm x 630 mm x 820 mm (LxbxH). Bancile sunt realizate din sipci din lemn de esenta moale (brad) montate pe un suport din teava de otel. Finisare elemente lemn: Elementele din lemn din rasinoase ale bancii sunt tratate cu trei straturi de protectie impotriva umiditatii si a razelor ultraviolete</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 strat de impregnare pe baza de apa • 2 straturi lac pe baza de apa <p>Prinderea elementelor din lemn va fi ascunsa, Distanța dintre două sipci este de 20 mm. Sipcile au secțiunea de 90x40mm. Marginile interioare ale sipcilor bancilor curbe vor avea capetele rotunjite Materialul lemnos folosit va fi lemn de brad (depus cu balt de cires) impregnat finisat astfel; incat sa impiedice aparitia de aschii. Va fi tratat si impregnat impotriva actiunii daunatorilor, focului umezelii si UV . Finisare elemente metalice ale bancii: Scheletul metalic va fi vopsit in camp electrostatic cu vopsea poliesterica, care asigura o protectie ridicata a suprafetelor metalice ale bancii. Se va asigura inclusiv organele de asamblare (surub torbant, piulita, saiba). Fixare la sol: Fixarea se realizeaza prin partea inferioara a suportului metalic cu conexpand</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">• Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE.• Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții;		
4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none">• Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune.• Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului.• Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u>		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Se va asigura cartea tehnica in limba romana.• Service in perioada de garantie.• Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantului) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantului) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Oferantului va include în valoarea oferată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024** OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPII/LOC DIVERTISMENT SENIORI
CATEGORIA: MOBILIER URBAN

FISA TEHNICA NR. 7B

Utilajul, echipamentul tehnologic: Banca lemn fara spatat 9 buc

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>Banca fara spatat (pentru privire/asezare din doua directii)cu sezut din lemn cu picioare beton/ metal</p> <p>Dimensiunile minime de 1500 mm x 450 mm x 450 mm (LxbxH).</p> <p>Finisare elemente lemn:</p> <p>Elementele din lemn ale bancii sunt tratate cu straturi de protectie impotriva umiditatii si a razelor ultraviolete</p> <p>Prinderea elementelor din lemn va fi ascunsa,</p> <p>Materialul lemnos folosit va fi impregnat finisat astfel; incat sa impiedice aparitia de aschii. Va fi tratat si impregnat impotriva actiunii daunatorilor, focului umezelii si UV .</p> <p>Fixare la sol: Fixarea se realizeaza prin partea inferioara a suportului metalic cu conexpand sau prin simpla asezare in cazul bancilor de beton daca producatorul recomanda.</p>		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Se va asigura cartea tehnica in limba romana.• Service in perioada de garantie.• Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024** OBIECT 1: CONSTRUIRE ALEI PIETONALE SI IMPREJMUIRI
CATEGORIA: MOBILIER URBAN

FISA TEHNICA NR. 8

Utilajul, echipamentul tehnologic: Punct colect. selectivx4cosuri: hartie,plastic,sticla,menajer

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Coropondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali: Cos de gunoi metalic de exterior este ornamentat cu elemente decorative din lemn de rasinoase. Elemente componente a unui cos gunoi este: - 1 recipient cos rotund tabla otel zincat; - 1 cadru metalic 3 picioare; - 18 elemente decorative din lemn rasinos. Recipientul rotund al cosului de gunoi metalic este realizat din tabla zincata cu g = 0,8-1mm. Cosul de gunoi de exterior este ornamentat cu elemente decorative din sipci din lemn de brad impregnat. Finisare elemente metalice: Cosul de gunoi va fi vopsit in camp electrostatic cu vopsea poliesterica, care asigura o protectie ridicata a suprafetelor metalice. Cadrul metalic va fi vopsit in culori diferite, pentru fiecare tip de deseuri colectate, precum si cu placute inscriptionate cu materialul selectat. Astfel, se vor utiliza urmatoarele tipuri de culori: <u>- albastru: deseuri din ambalaje din hartie si carton;</u> <u>- galben: deseuri de ambalaje din material plastic;</u> <u>- verde: deseuri din ambalaje de sticla;</u> <u>- gri: deseuri reziduale si metalice.</u> Finisare elemente lemn: Elementele din lemn rasinos ale cosului de gunoi vor fi tratate cu trei straturi de protectie impotriva umiditatii, insectelor, ciupercilor xilofage si a razelor ultraviolete.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 strat de impregnant • 2 straturi lac pe baza de apa <p>Fixare la sol: Fixarea se realizeaza prin partea inferioara a suportului metalic cu conexpand</p>		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Se va asigura cartea tehnica in limba romana. • Service in perioada de garantie. • Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului. 		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantul) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Oferantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024** OBIECT 1: CONSTRUIRE ALEI PIETONALE SI IMPREJMUIRI
CATEGORIA: MOBILIER URBAN

FISA TEHNICA NR. 9

Utilajul, echipamentul tehnologic: Cismea de baut apa 1 buc

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali: Cismea de baut apa potabila va avea structura din aluminiu turnat si vopsita in camp electrostatic cu vopsea poliesterica, care asigura o protectie ridicata a suprafetelor. Fantana de baut apa este echipata cu un robinet cu clapeta / buton, ce face aceasta cismea economica si ecologica din punctul de vedere al consumului apei. Elemente componente cismea stradala: - 2 cuve superioare de scurgere din aluminiu turnat; - 1 cuva inferioara de scurgere din aluminiu turnat; - picior cismea, cu prindere cuva secundara din aluminiu turnat; - organe de asamblare (prindere cuve superioara de piciorul cismelei) - 2 robineti speciali cu clapeta 3/8"; - 1 robinet 1/2' clasic. Inaltimea peste sol este 900 mm si lungimea maxima de 900 mm</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<ul style="list-style-type: none">Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u>		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">Se va asigura cartea tehnica in limba romana.Service in perioada de garantie.Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantul) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantul) va anexa, la fiecare specificatie tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscriși în documentele de licitație.
4. Oferantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 1: CONSTRUIRE ALEI PIETONALE SI IMPREJMUIRI

CATEGORIA: MOBILIER URBAN

FISA TEHNICA NR. 10

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Suport rastel biciclete 4 buc**

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali: Suportii de bicicleta va fi format dintr-un cadrul metalic vopsit in camp electrostatic cu vopsea poliesterica, asigurand o protectie ridicata a elementelor metalice.</p> <p>Dimensiuni Suport Bicicleta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numar posturi: 5 buc - Inaltime: 550 mm - Latime: 500 mm - Lungime: 2000 mm - Diametru Teava: Ø 32 mm - Grosime Teava : 2.6 mm - Cornier: 50 x 50 / 5 mm - Otel lat: 60 x 8 mm <p>Fixare: Suportul rastel se fixeaza la sol prin talpa de fixare cu conexpanduri</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<ul style="list-style-type: none">Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de HG nr. 2139/2004		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">Se va asigura cartea tehnica in limba romana.Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantului) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantului) va anexa, la fiecare specificatie tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitatie.
4. Oferantului va include în valoarea oferata pentru echipament urmatoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 1: CONSTRUIRE ALEI PIETONALE SI IMPREJMUIRI

CATEGORIA: MOBILIER URBAN

FISA TEHNICA NR. 11

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Stalp iluminat cu panouri solare 39 buc.**

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali: Stalp de iluminat stradali de tip solari complet echipati continand:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panoul fotovoltaic 100W: monocristalin sau policristalin, durata de viata 20 ani; - Baterie fara intretinere 18V80AH, cu protectie la supraincarcare si descarcare, durata de viata 5-8 ani ; - Controler: special cu pornire si oprire automata in functie de luminozitate sau timp ; - Sursa de lumina: Lampi LED culoare alb cald 2 x18W ; - Timp de functionare: 8 ore pe zi, 3-5 zile noroase/ploioase consecutive ; - Stalp cu inaltimea 3,5 metri: Otel acoperit cu un strat protector, culoarea negru, durata de viata 20 ani - Temperaturi suportate: -30°C ~ +60°C ; - Rezistenta la vant: > 150km/h ; - Grad de protectie la umiditate: IP 65. <p>Fixare: Se fixeaza la sol prin talpa de fixare cu conexpanduri</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Se va asigura cartea tehnica in limba romana. • Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului. 		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantul) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Oferantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din
26.04.2024** OBIECT 1: CONSTRUIRE ALEI PIETONALE SI IMPREJMUIRI
CATEGORIA: MOBILIER URBAN

FISA TEHNICA NR. 12

Utilajul, echipamentul tehnologic: Supraveghere video 1 buc.

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>Stalp de supraveghere video solar, complet echipat.</p> <p>Sistemul fotovoltaic are o putere instalata de 500Wp foloseste panouri solare fotovoltaice policristaline de inalta performanta iar controlerul de incarcare este MPPT profesional IP68 cu programare prin telecomanda si randament cu peste 30% fara de un controler PWM de pe piata. Sistemul de supraveghere este compus din camere video cu inregistrare la distanta si senzori de perimetru pentru avertizare prin SMS.</p> <p>Sistemul contine:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 buc panouri fotovoltaice 240W policristaline;- 1 buc controler solar 24V 20A;- 1 buc banc baterii deep cycle 12v 150A ;- 1 buc kit sustinere camera, panouri;- Stalp sustinere cu suporti de fixare PV 5 ml;- 1 buc camere video supraveghere ;- 1 buc router de transmitere a datelor prin internet cu SIM 4G;		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<p>- temperature de operare: - 40°C ÷ + 70°C;</p> <p>Fixare: Se fixeaza la sol prin talpa de fixare cu conexpanduri.</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	deci durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u>		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Se va asigura cartea tehnica in limba romana.• Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificatie tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitatie.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament urmatoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024** OBIECT 4: LOC DE JOACA PT.COPII/LOC DIVERTISMENT SENIORI
CATEGORIA: MOBILIER URBAN

FISA TEHNICA NR. 13

Utilajul, echipamentul tehnologic: Masa sah cu 2-4 scaune 4 buc.

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>Masă de joc realizată în întregime din beton de înaltă rezistență și mozaic natural.</p> <p>Betonul armat și întărit cu fibre.</p> <p>Structura mozaicului este formată din pietre de marmură naturală sau pietre din granit.</p> <p>Blatul mesei lustruit.</p> <p>Câmpuri pentru jocul de șah/ țintar/ table</p> <p>Posibile diferite combinații de jocuri.</p> <p>Culorile câmpurilor de joc sunt determinate de culoarea structurii mozaicului.</p> <p>Elementele de beton tratate cu un strat protector, rezistent la condițiile meteorologice agresive și reduce depunerea murdăriei pe suprafețe.</p> <p>Dimensiunile meselor de joc de minimum 800 mm x 800 x700 mm (LxbxH)</p>		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<p>Finisare elemente.Elementele de beton tratate cu un strat protector, rezistent la condițiile meteorologice agresive și reduce depunerea murdăriei pe suprafețe.</p> <p>Fixare la sol: Fixarea se realizeaza prin simpla asezare</p> <p>foto exemplificare:</p> 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	pentru construcții;		
4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none">• Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune.• Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u>		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Se va asigura cartea tehnica in limba romana.• Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale


OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 3: Teren sport multifunctional/gradene din bolarzi si pergola

CATEGORIA: MOBILIER URBAN

FISA TEHNICA NR. 14

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Bolarzi beton - fisa tehnica de conformare**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>Bolard stradal din beton arhitectural sau cu agregate sau andezit Durabili și rezistenti la intemperii și vandalism(colturi tesite)</p> <p>Cu interior plin sau gol;culori:alb, gri, natural,colorat in masa sau de suprafata.</p> <p>Dimensiuni posibile:500x500xH500 mm;550x550xH450 mm 700x700xH700 mm;450x1200xH450 mm</p> <p>Materiale:beton arhitectural,beton cu agregate,piatra naturala</p> <p>Fixare la sol: se realizeaza prin simpla asezare sau conexpand</p> <div></div> <p>foto cu titlu de prezentare</p>		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se va asigura cartea tehnica in limba romana. • Service in perioada de garantie. 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<ul style="list-style-type: none">Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantul) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscriși în documentele de licitație.
4. Oferantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din
26.04.2024** OBIECT 6: PLATFORMA SKATE URBAN
CATEGORIA: ECHIPAMENT SPORTIV

FISA TEHNICA NR. 15

Utilajul, echipamentul tehnologic: Pista Skateboard SMOOTH BANK

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>Rampa skateboard SMOOTH BANK</p> <p>Rampa realizata dintr-un cadru metalic confectionat din teava rectangulara de 30x30 mm.</p> <p>Suprafata utilizata a rampei prevazuta cu insertie metalica din tabla perforata cu grosimea de 1mm cu straturi de fibra de sticla aplicate</p> <p>Schelet metalic anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic</p> <p>Platforma orizontala superioara inchisa cu balustrada metalica</p> <p>Laterale inchise cu PVC de exterior</p> <p>Dimensiunile minime:3555 Lx2400 lx2535 h mm</p> <p>Fixare la sol: Fixarea se realizeaza prin partea inferioara a suportului metalic cu placi metalice cu gauri pentru fixarea cu conexpand de platforma suport.</p>		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de HG nr. 2139/2004 • 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Se va asigura cartea tehnica in limba romana.• Service in perioada de garantie.• Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din
26.04.2024** OBIECT 6: PLATFORMA SKATE URBAN
CATEGORIA: ECHIPAMENT SPORTIV

FISA TEHNICA NR. 16

Utilajul, echipamentul tehnologic: Pista Skateboard DOUBLE SPINE

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>Rampa skateboard DOUBLE SPINE</p> <p>Rampa realizata dintr-un cadru metalic confectionat din teava rectangulara de 30x30 mm.</p> <p>Suprafata utilizata a rampei prevazuta cu insertie metalica din tabla perforata cu grosimea de 1mm cu straturi de fibra de sticla aplicate</p> <p>Schelet metalic anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic</p> <p>Laterale inchise cu PVC de exterior</p> <p>Dimensiunile minime:3800 Lx2442 lx990 h mm</p> <p>Rampa este realizata din 3 planuri inclinate curbate care se intalnesc la partea superioara intr-un un plan orizontal drept.</p> <p>La intrarea pe planurile inclinate ale rampei se vor prevedea piese metalice zincate ce fac legatura intre planurile inclinate si platforma pe care sunt fixate rampele.</p> <p>Fixare la sol: : Fixarea se realizeaza prin partea inferioara a suportului metalic cu placi metalice cu gauri pentru fixarea cu conexpand de platforma suport.</p>		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare conf. HG nr. 2139/2004 		
5.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se va asigura cartea tehnica in limba romana. • Service in perioada de garantie. 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<ul style="list-style-type: none">Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din
26.04.2024** OBIECT 6: PLATFORMA SKATE URBAN
CATEGORIA: ECHIPAMENT SPORTIV

FISA TEHNICA NR. 17

Utilajul, echipamentul tehnologic: Pista Skateboard Pyramide & Bauer Box

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>Rampa skateboard Pyramide & Bauer Box</p> <p>Rampa realizata dintr-un cadru metalic confectionat din teava rectangulara de 30x30 mm.</p> <p>Suprafata utilizata a rampei prevazuta cu insertie metalica din tabla perforata cu grosimea de 1mm cu straturi de fibra de sticla aplicate</p> <p>Schelet metalic anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic</p> <p>Laterale inchise cu PVC de exterior</p> <p>Dimensiunile minime:4980 Lx3280 lx595 h mm</p> <p>Rampa este realizata din 3 planuri drepte care se intalnesc la partea superioara intr-un plan orizontal drept. Pe cea de-a treia latura ansamblul prezinta pe toata lungimea doua bare metalice de tip “ grind rail” asezate la o distanta optima, acestea copiind directiile celor 2 planuri ce le strabate. Barele sunt unite la partea superioara cu cale de rulare ce are aceeasi structura cu restul rampei. La intrarea pe planurile rampei sunt prevazute piese metalice zincate ce fac legatura intre planuri si platforma pe care sunt fixate rampele.</p>		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<p>Pentru a masca cadrul metalic si pentru siguranta utilizatorilor, cadrul este placat pe laterale cu placi PVC de 12mm grosime, fixate cu suruburi autoforante.</p> <p>Fixare la sol: Fixarea se realizeaza prin partea inferioara a suportului metalic cu placi metalice cu gauri pentru fixarea cu conexpand de platforma suport</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	toata durata de viata a produsului. <ul style="list-style-type: none">Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u>		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">Se va asigura cartea tehnica in limba romana.Service in perioada de garantie.Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificatie tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitatie.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din
26.04.2024** OBIECT 6: PLATFORMA SKATE URBAN
CATEGORIA: ECHIPAMENT SPORTIV

FISA TEHNICA NR. 18

Utilajul, echipamentul tehnologic: Rampa skateboard QUARTER PIPE

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>Rampa skateboard Quarter Pipe</p> <p>Rampa realizata dintr-un cadru metalic confectionat din teava rectangulara de 30x30 mm.</p> <p>Suprafata utilizata a rampei prevazuta cu insertie metalica din tabla perforata cu grosimea de 1mm cu straturi de fibra de sticla aplicate</p> <p>Schelet metalic anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic</p> <p>Laterale inchise cu PVC de exterior</p> <p>Dimensiunile minime:2925 Lx2400 lx1260 h platforma mm</p> <p>Pista este realizat dintr-un plan inclinat, curbat (concav), iar la partea superioara cu o platforma orizontala a carui plan este imbinat cu suprafata inclinata prin intermediul unei bare metalice cu diametrul de 60mm. Platforma orizontala este inchisa pe 3 parti cu balustrade metalice. Fixarea se realizeaza prin partea inferioara a suportului metalic cu placi metalice cu gauri pentru fixarea cu conexpand de platforma suport</p>		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> • 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Se va asigura cartea tehnica in limba romana.• Service in perioada de garantie.• Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 6: PLATFORMA SKATE URBAN

CATEGORIA: ECHIPAMENT SPORTIV

FISA TEHNICA NR. 19

Utilajul, echipamentul tehnologic: Pista Skateboard MINI RAMP

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>Rampa skateboard Mini Ramp</p> <p>Rampa realizata dintr-un cadru metalic confectionat din teava rectangulara de 30x30 mm.</p> <p>Suprafata utilizata a rampei prevazuta cu insertie metalica din tabla perforata cu grosimea de 1mm cu strat-uri de fibra de sticla aplicate</p> <p>Schelet metalic anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic</p> <p>Laterale inchise cu PVC de exterior</p> <p>Dimensiunile minime:9000 Lx2500 lx1240 h platforma mm</p> <p>Suprafata de rulare este prevazuta pe capete cu 2 platforme a caror planuri sunt imbinate cu suprafata inclinata prin intermediul unei bare metalice cu diametrul de 60mm. Platformele sunt inchise pe 3 parti cu balustrade metalice. Fixarea se realizeaza prin partea inferioara a suportului metalic cu placi metalice cu gauri pentru fixarea cu conexpand de platforma suport</p>		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de HG nr. 2139/2004 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Se va asigura cartea tehnica in limba romana.• Service in perioada de garantie.• Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 3: Teren sport multifunctional/gradene din bolarzi si pergola

CATEGORIA: ECHIPAMENTE SPORTIVE

FISA TEHNICA NR. 20

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Poarta fotbal-handbal 3x2 m**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali: Poarta de fotbal/handbal Realizata din otel, profil rotund Ø 60 mm, avand spatele de sustinere a plasei din profil rotund cu dimensiunea de 33 x 2,9 mm. Dimeniune 3 x 2 m. Poarta de fotbal/handbal va avea accesoriile de fixare la sol, carligele de fixare a plasei.</p> <p>Plasa de poarta Plasa de poarta va fi din polipropilena avand grosimea firului de 4 mm, fara noduri cu latura ochiului de 10x10 cm. Acest tip de plase porti va fi pretabila atat la portile terenurilor de minifotbal, sau la portile de handbal. Adancimea plasei este de 80 cm in partea de sus a portii si 1 m in partea de jos. Dimensiune: 3,10x2,10 m. Culoare plasa:alb.</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	durata de viata a produsului. <ul style="list-style-type: none">Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u>		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">Se va asigura cartea tehnica in limba romana.Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantul) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantul) va anexa, la fiecare specificatie tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitatie.
4. Oferantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 3: Teren sport multifunctional/gradene din bolarzi si pergola

CATEGORIA: ECHIPAMENTE SPORTIVE

FISA TEHNICA NR. 21

Utilajul, echipamentul tehnologic: Sistem baschet pentru exterior

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali: Sistemul de baschet de exterior compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stalp de otel profil patrat, vopsit in camp electrostatic, profil 120 x 120 x 3 mm. Culoare stalp: albastru. - panou baschet laminat din fibra de sticla, dimensiuni 1800 x 1050 mm. Proiectia in teren a panoului de baschet este de 1.7 m. - inel baschet fix prevazut cu plasa, inaltime fata de sol 3.05 m; - cupa de fixare la sol si accesoriile de montaj. - Bratele din otel csre se monteaza pentru a rigidiza panoul. <p>Toata constructia sistemului de baschet trebuie sa confere o foarte buna stabilitate prin fixarea stalpului in cupa metalica de 70 cm inaltime. Legatura directa intre inel si stalp trebuie sa asigure riscul ruperii panoului. Fixarea stalpului vertical de bratul scurt se face cu ajutorul suruburilor.</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrement tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u>		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Se va asigura cartea tehnica in limba romana.• Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantului) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantului) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Oferantului va include în valoarea oferată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 3: Teren sport multifunctional/gradene din bolarzi si pergola

CATEGORIA: ECHIPAMENTE SPORTIVE

FISA TEHNICA NR. 22

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Stalpi de sustinere fileu de tenis (pereche)**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali: Stalpi pentru terenuri tenis din otel, profil rotund cu diametru de 76 mm,vopsiti in camp electrostatic. Nr.buc – 2 buc Culoare: alb. Accesori: cupele de fixare in suprafata de joc si sistem de tensionare a fileului de tenis.</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de HG nr. 2139/2004 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Se va asigura cartea tehnica in limba romana.• Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantului) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantului) va anexa, la fiecare specificatie tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitatie.
4. Oferantului va include în valoarea oferata pentru echipament urmatoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 3: Teren sport multifunctional/gradene din bolarzi si pergola

CATEGORIA: ECHIPAMENTE SPORTIVE

FISA TEHNICA NR. 23

Utilajul, echipamentul tehnologic: Fileu tenis de camp

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali: Fileu tenis de camp din polipropilena, fara noduri, grosime fir 3 mm. Culoare: negru. Plasa pentru tenis va include toate accesoriile necesare montajului: - cablu de intindere din otel, - banda propilena, -surub tensionare si ancora galvanizata pentru banda centrala. - dimensiuni L= 12,72 m x l=1,07 m.</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de HG nr. 2139/2004 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Se va asigura cartea tehnica in limba romana.• Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantului) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantului) va anexa, la fiecare specificatie tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitatie.
4. Oferantului va include în valoarea oferată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 0: AMENAJARE TEREN / UTILITATI IN CADRUL AMPLASAMENTULUI

CATEGORIA: ECHIPAMENTE

FISA TEHNICA NR. 24

Utilajul, echipamentul tehnologic: Contor apa pentru camin de apometru - fisa tehnica de conformare

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip multijet cu mecanism umed sau semiuscat, echipat pentru transmiterea la distanta - Mecanismul va fi prevazut cu traductoare de impulsuri, in vederea integrarii in viitor a contorului de apa intr-un sistem centralizat de transmisii date. • Mediu de lucru: apa rece potabila. • Temperatura maxima 30°C • Presiune: PN 25-32 bar. • Diametru : Dn65 mm • Erori maxime tolerate $\pm 2\%$ <ul style="list-style-type: none"> • Dispozitiv de protectie. • Clasa de precizie C • Echipat cu modul de citire la distanta 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caracteristici metrologice: clasa C, conform normelor europene MID • Grad protectie: IP68 • Pozitia de functionare: orizontala; 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE ISO 4064 și MID • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		

4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none">• Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune.• Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului.• Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u>		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Corpul carcasei: alama• Elemente de racordare: cu filet exterior pana la DN50mm si cu flansa pentru Dn100 mm• Contoarele vor fi inscriptionate conform ISO 4064 cu debit nominal, presiune nominala, aprobare de model, anul de fabricatie, seria, clasa metrologica, pozitia de montare, sens de curgere, stampila de aprobare, numele producatorului		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale , cheltuieli aferente montajului.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 0: AMENAJARE TEREN / UTILITATI IN CADRUL AMPLASAMENTULUI

CATEGORIA: ECHIPAMENTE

FISA TEHNICA NR. 25

Utilajul, echipamentul tehnologic: CAPAC CĂMIN BRANSAMENT - fisa tehnica de conformare

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capace carosabile clasa D400 pentru caminele de bransament amplasate in carosabil • Material: fonta; • Diametrul interior: 625 mm; • Diametrul exterior: 760 mm; • Inaltimea ramei: 100/150 mm; • Mecanism de inchidere cu surub • rezistenta la socuri: cf. DIN EN 124 (SR EN124) • Fixarea capacului in rama se face cu ajutorul unui dispozitiv de zavorare care se autoblocheaza din otel inoxidabil; • Garnitura de amortizare utilizata pentru capacele de fonta D400 va fi din material SBR, introdusa mecanic in rama. • Pentru retelele de canalizare se vor utiliza capace cu ventilatie, prevazute cu suportii pentru montajul dispozitivului de retinere a murdariei. In cazul acesta, cota de trecere va fi de 610 mm. • Posibilitate de inscriptiune in diferite moduri 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricatie: EN 124 • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricație : ISO 9001 • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
	622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții;		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de HG nr. 2139/2004 		
5.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se vor respecta specificatiile furnizorului • Se vor respecta cerintele din caietul de sarcini si piesele desenate • Capacele pentru caminele de vizitare de pe reseaua de canalizare vor fi cu gauri de aerisire. 		

OFERTANT,
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale , cheltuieli aferente montajului.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 0: AMENAJARE TEREN / UTILITATI IN CADRUL AMPLASAMENTULUI

CATEGORIA: ECHIPAMENTE

FISA TEHNICA NR. 26

Utilajul, echipamentul tehnologic: Conducta din polietilena-apa potabila - fisa tehnica de conformare

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diametru: 32 mm 63 mm si 110 mm • Material: PE 100 • Mediu de lucru: apa potabila. • Presiunea nominala a tuburilor: PN 10 • Raportul dimensional standard: SDR 17 • Marca tuburilor de polietilena: PE 100 • Rezistenta minima echivalenta (MRS): 10 MPa • Masa volumica standard 23°C - 954 kg/m³ • rezistenta la tractiune 23°C, la 50 (100) mm/min – 24 (25) MPa • rezistenta la rupere 23°C, la 50 (100) mm/min – 35 (36) Mpa • alungirea la rupere 23°C, la 50 (100) mm/min – > 600% • modul de elasticitate la tractiune 23°C – 1200 Mpa <p>temperatura de fragilitate: > - 100°C</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <p>Caracteristici tehnice: UNI 7611, UNI 7613, ISO 161</p> <p>Metode de proba: UNI 7615</p>		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <p>Fabricație : ISO 9001</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		

4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none">• Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune.• Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului.• Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u>		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <p>Compozitia, aspectul si proprietatile pentru materia prima utilizata pentru tevile de PE de inalta densitate fabricate, sunt in conformitate cu norma de produs SR EN 12201-1,2, SR ISO 4427, SR ISO 4065, DIN 8074, SR EN 13244-2, EN ISO 15494, satisfac exigentele GP-043/99, NP-084-03 si reglementarile legate in vigoare.</p> <ul style="list-style-type: none">• Imbinarea tuburilor se va face prin intermediul mufelor electrosudabile.		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificatie tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrși în documentele de licitație.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale , cheltuieli aferente montajului.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 0: AMENAJARE TEREN / UTILITATI IN CADRUL AMPLASAMENTULUI

CATEGORIA: ECHIPAMENTE

FISA TEHNICA NR. 27

Utilajul, echipamentul tehnologic cu montaj: **CONDUCTA DE CANALIZARE DIN MATERIAL PVC SN8 - fisa tehnica de conformare**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diametru: DN 160-200 mm • Tip: SN 8, pentru canalizari ingropate – curgere fara presiune • Tuburi vor fi cu sistem de imbinare tip cep/mufa, cu garnituri de etansare fixate pe conducta din fabrica • Lungimea maxima a tubului: 6.00 m • rezistenta chimica la actiunea efluentilor corozivi cu valori ale pH de la 2-12 • rezistenta de curbare minima permisa: 300 xd • coeficient de dilatare termic 8×10^{-5} l/k • Modul E de scurta durata 3600N/mm² • Conductibilitate termica: 0.11 W/Km 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caracteristici tehnice: SR EN 1401 si SR EN 13476 • Materiale de pozare admisibile: SR EN 1610 • Fabricație: ISO 9001 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricație : ISO 9001 • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
	de la punerea in functiune. <ul style="list-style-type: none"> • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: Proprietatile fizice si chimice pe care trebuie sa le indeplineasca tuburile din PVC, fittingurile si elementele de etansare sunt: <ul style="list-style-type: none"> • tuburile nu trebuie sa polueze mediul inconjurator urmare a proprietatilor lor fizice si chimice • peretele tubului din PVC sa aiba o structura compacta, omogena • sa fie rezistente la eroziune la viteza de 6 m/s a apei reziduale rezistenta la penetrarea radacinilor		

PROIECTANT,
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele: valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale, cheltuieli aferente montajului si racordului electric.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 0: AMENAJARE TEREN / UTILITATI IN CADRUL AMPLASAMENTULUI

CATEGORIA: ECHIPAMENTE

FISA TEHNICA NR. 28

Utilajul, echipamentul tehnologic: Hidrant de incendiu - fisa tehnica de conformare

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>Hidranții subterani Dn 80 mm vor avea următoarele caracteristici :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corp și racord cu gheare din fontă ductilă min. GJS-400-15 • Tijă din oțel inoxidabil • Ventil de închidere/etanșare din fontă ductilă, acoperit complet cu un elastomer special de tip poliuretan • Protecție internă: acoperire epoxidică conform DIN 30677-2 și certificata GSK • Protecție externă: acoperire epoxidică conform DIN 30677-2 și certificata GSK • Niplu de golire din poliamid. Timp de golire= 52 secunde • Presiunea nominală : 16 bar • Coeficient de debit: 136 m3/h 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tija este prelucrată prin roluire la rece • Poliuretanul folosit la încapsularea ventilului de închidere/etanșare este compatibil cu apa potabilă și asigură revenirea la forma inițială în cazul deformării accidentale cu particule solide • Golire automată și completă. Timp de golire= 52 secunde 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conformitate cu EN 14339 • Certificare si monitorizare GSK pentru produs și proces • Certificat de calitate și declarație de conformitate la livrare • Certificat CE 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Certificare ISO 9001 pentru producător • Aviz sanitar eliberat de INSP conform Ordinului 275/2012 privind punerea pe piata a produselor utilizate in contact cu apa potabila <p>Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții.</p>		
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune. • Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului. • Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u> 		
5.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic: debite: DN 80: Coeficient de debit: 136 m3/h</p>		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) răspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrși în documentele de licitație.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale, cheltuieli aferente montajului si racordului electric.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024** OBIECT 0: AMENAJARE TEREN / UTILITATI IN CADRUL AMPLASAMENTULUI
CATEGORIA: ECHIPAMENTE

FISA TEHNICA NR. 29

Utilajul, echipamentul tehnologic: Camin de inspectie pentru canalizare, telescopic cu capac inclus - fisa tehnica de conformare

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> -bază cămin DN400mm (care poate fi din PP sau din PVC), -coloană de PVC DN400mm (la bazele de cămin din PVC coloana este sudată de bază) -garnitură manșetă DN400/ DN315 mm -telescop DN 315mm prevăzut cu capac D400 – 40 tone Capacele pot fi din fontă sau material compozit. diametrul racordurilor DN 160mm, inaltime reglabila intre 0.9m la1.4 m 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tija este prelucrată prin roluire la rece Poliuretanul folosit la încapsularea ventilului de închidere/etanșare este compatibil cu apa potabilă și asigură revenirea la forma inițială în cazul deformării accidentale cu particule solide Golire automată și completă. Timp de golire= 52 secunde 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <p>SR EN 13598 – 2; SR EN 476; SR EN 681; SR EN 124</p> <p>Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții.</p>		

4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none">• Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune.• Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului.• Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de <u>HG nr. 2139/2004</u>		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: debite:		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (ofertantul) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (ofertantul) va anexa, la fiecare specificație tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitație.
4. Ofertantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale, cheltuieli aferente montajului si racordului electric.

OBIECTIVUL: **Modificare de tema-„AMENAJARE PARC-STRAND AGNITA”In baza AC 09 din 26.04.2024**

OBIECT 2: – **Construire Grup sanitar/Tonete tip**

CATEGORIA: Dotari

FISA TEHNICA NR. 30

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Toneta tip 2 buc.**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali: Tonete lemn prefabricate 2,6x2,6m Plasa pentru tenis va include toate</p> <ul style="list-style-type: none"> -structura din lemn rasinoase cu dimensiunile din plansele desenate -inchideri la pereti placi OSB cu grosimea 2,4 cm -inchideri la pereti/placari fatade cu placi compozite cu baza aluminiu de tip BOND -placari fatade cu lamele de exterior din material lemnos tratat pentru exterior -inchideri la tavane gipscarton/placi OSB -inchideri la partea inferioara(pardoseala) din placi OSB -material termoizolant la pereti,pardoseala si tavan vata minerala cu gros.15 cm -stratul de uzura al pardoselii va fi din covor PVC -invelitoarea si sortul de protectie peste atic vor fi din tabla compozita ",invelitoarea va fi montata peste astereal din lemn brad cu grosimea 2,4 cm in sistem lamba si uluc. 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<p>-tonetele beneficiaza de pentru lumina naturala si servire de geam termoizolant cu rama PVC si usi PVC.</p> <p>-pentru perioadele cand nu functioneaza tonetele au fost prevazute cu oblon antifractie care are si rolul de copertina in pozitia deschis</p>  <p>TONETA TIP 3d VIEW</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agremet tehnic • Certificat de conformitate a calitatii 		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producerea și concepția bunurilor să fie în concordanță cu standardele CE. • Produsul trebuie sa fie conform cu prevederile HG nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții; 		

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
4.	Conditii de garantie si post-garantie: <ul style="list-style-type: none">• Perioada de garantie asigurata trebuie sa fie de minim 24 luni de la punerea in functiune.• Trebuie sa fie asigurate service autorizat si piese de schimb pe toata durata de viata a produsului.• Durata de viata a produsului indicata de furnizor nu va fi mai mica decit durata normala de functionare solicitata de HG nr. 2139/2004		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">• Se va asigura cartea tehnica in limba romana.• Modul de instalare se va realiza conform cartii tehnice a produsului.		

OFERTANT
(semnatura autorizata)

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completării coloanei 1.
2. Contractantul (oferantul) raspunde de corectitudinea completării coloanei 2.
3. Contractantul (oferantul) va anexa, la fiecare specificatie tehnica, fisa tehnica a furnizorului pentru a se verifica concordanta cu parametri tehnici înscrisi în documentele de licitatie.
4. Oferantul va include în valoarea ofertată pentru echipament următoarele : valoarea echipamentului, cheltuieli de transport și taxe vamale.