

DĖL ATSAKYMŲ Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS

Uždaroji akcinė bendrovė „Vilniaus vystymo kompanija“ (toliau – Pirkėjas), vykdydama **CVP IS pirkimo Nr. 3553040 Mokslo paskirties pastato (Iopšelio - darželio), Pakraščio g. 15, Vilniuje, architektūrinio atviro projekto konkursas** pirkimą (toliau – Pirkimas) gavo tiekėjų klausimų ir siunčiame atsakymus į tiekėjų klausimus. Pateikiami atsakymai laikomi neatsiejama Pirkimo dokumentų dalimi, ir jų nuostatos turi viršenybę prieš ankstesniuose Pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas.

Siekdami išvengti turinio interpretacijų, tiekėjų klausimus cituojame tiksliai taip, kaip buvo pateikti CVP IS priemonėmis (tekstas neredaguotas).

Eil. Nr.	Klausimai	Atsakymas / paaiškinimai																
1.	Koks numatomas bendras grupių skaičius? Nurodykite mažiausią ir didžiausią galimą reikšmę.	Numatomas bendras grupių skaičius - mažiausiai 17 (SPS 1 priedas. Konkurso užduotis), didžiausia reikšmė nėra ribojama. Atsižvelgti į užstatymo tankumo, intensyvumo, minimalaus ploto tenkančio vienam ugdytiniui bei kitus parametrus, nurodytus konkurso užduotyje.																
2.	Ar bus skirtomas bendras 320 ugdytinių kiekis į skirtingas grupes, pagal amžių, pagal grupių pobūdį ir pan? Pvz. nuo 2 iki 3 metų vaikai ir nuo 3 iki pradinio ugdymo amžiaus vaikai? Kiek kiekvienos kategorijos grupių numatoma? 50/50 ar kitoks santykis?	<p>Taip, bus skirstomas bendras ugdytinių kiekis į skirtingas grupes pagal amžių. SPS 1 priedas. Konkurso užduotis nurodyta:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">*Mažiausiai 17 grupių sudėtis</th> </tr> <tr> <th>Vaikų amžius</th> <th>Didžiausias galimas vaikų skaičius vienoje grupėje</th> <th>Planuojamas grupių skaičius</th> <th>Bendras vaikų skaičius</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5-3</td> <td>15</td> <td>4</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>3-7</td> <td>20</td> <td>13</td> <td>260</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pastaba: vaikų amžiaus grupėje 1,5-3 m. planuoti patalpas <u>universaliai</u>, kad esant poreikiui būtų galima pritaikyti 3-7 m. amžiaus grupei (su 20 vaikų skaičiumi grupėje).</p>	*Mažiausiai 17 grupių sudėtis				Vaikų amžius	Didžiausias galimas vaikų skaičius vienoje grupėje	Planuojamas grupių skaičius	Bendras vaikų skaičius	1,5-3	15	4	60	3-7	20	13	260
*Mažiausiai 17 grupių sudėtis																		
Vaikų amžius	Didžiausias galimas vaikų skaičius vienoje grupėje	Planuojamas grupių skaičius	Bendras vaikų skaičius															
1,5-3	15	4	60															
3-7	20	13	260															

3.	Kiek numatoma neformalaus švietimo (užsiėmimų) patalpų?	<p>SPS 1 priedas. Konkurso užduotis yra nurodytas 3 vnt. Neformalaus švietimo patalpų skaičius:</p> <table border="1"> <tr> <td>Meninio ugdymo patalpų grupė</td> <td>Neformalaus švietimo patalpa (užsiėmimų grupė)</td> <td>3</td> <td>~34 ir 68</td> <td>~136</td> <td>Skaičiuojama 20 vaikų po ne mažiau nei 1,7 m². Viena didesnė patalpa – biblioteka – edukacinė erdvė. Dvi mažesnės – keramikos, tapybos, <u>robotikos</u> patalpos su plautuve.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Meninio ugdymo inventoriaus sandėliavimo patalpa</td> <td>1</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>Keramikos, tapybos inventoriaus laikymui</td> </tr> </table>	Meninio ugdymo patalpų grupė	Neformalaus švietimo patalpa (užsiėmimų grupė)	3	~34 ir 68	~136	Skaičiuojama 20 vaikų po ne mažiau nei 1,7 m ² . Viena didesnė patalpa – biblioteka – edukacinė erdvė. Dvi mažesnės – keramikos, tapybos, <u>robotikos</u> patalpos su plautuve.		Meninio ugdymo inventoriaus sandėliavimo patalpa	1	~10	~10	Keramikos, tapybos inventoriaus laikymui
Meninio ugdymo patalpų grupė	Neformalaus švietimo patalpa (užsiėmimų grupė)	3	~34 ir 68	~136	Skaičiuojama 20 vaikų po ne mažiau nei 1,7 m ² . Viena didesnė patalpa – biblioteka – edukacinė erdvė. Dvi mažesnės – keramikos, tapybos, <u>robotikos</u> patalpos su plautuve.									
	Meninio ugdymo inventoriaus sandėliavimo patalpa	1	~10	~10	Keramikos, tapybos inventoriaus laikymui									
4.	Kiek numatoma renginių (muzika, sportas) patalpų/salių. Kokio ploto šios patalpos?	<p>SPS 1 priedas. Konkurso užduotis yra pateikta visa rekonstruojamo mokslo paskirties pastato patalpų programa su nurodytais patalpų kiekiais, preliminariais plotais ir aprašymu. Numatomos dvi salės: sporto salė (apie 100 m² ploto) ir renginių salė (apie 100 m² ploto). Esant galimybei jas projektuoti greta.</p>												
5.	Kokio ploto turi būti projektuojama sporto salė? Kiek grupių vienu metu naudosis sporto sale?	<p>SPS 1 priedas. Konkurso užduotis yra nurodyta, kad sporto salė turėtų būti projektuojama apie 100 m² ploto. Grupių skaičius, kuris naudosis sporto sale nėra apibrėžtas.</p>												
6.	Atsižvelgiant į projektuojamos įstaigos dydį ir numatytą bendrą ugdytinių skaičių 320, koks kiekis turi būti suprojektuotas nusiramino kambarių, sensorinių kabinetų, vežimėlių laikymo patalpų?	<p>SPS 1 priedas. Konkurso užduotis yra pateikta visa rekonstruojamo mokslo paskirties pastato patalpų programa su nurodytais patalpų kiekiais, preliminariais plotais ir aprašymu. Planuojama viena nusiramino patalpa, viena sensorinė patalpa. Vežimėlių, paspirtukų laikymas numatomas lauko stoginėje.</p>												
7.	Iš nurodyto bendro personalo asmenų skaičiaus 74 – kiek bus pedagogų?	<p>Planuojamas pedagogų skaičius - apie 40.</p>												
8.	Iš nurodyto bendro personalo asmenų skaičiaus 74 – kiek bus specialistų? Pateikite numatomą socialinių darbuotojų, psichologų, dietologų, sveikatos priežiūros specialistų, spec. pedagogų, logopedų kiekį atskirai.	<p>Planuojamas vienas socialinis darbuotojas, vienas psichologas, vienas dietologas, vienas sveikatos priežiūros specialistas, du spec. pedagogai, trys logopedai. SPS 1 priedas. Konkurso užduotis yra pateikti visų kabinetų kiekiai, preliminarūs plotai, aprašymai.</p>												
9.	Prie pateiktų pirkimo dokumentų yra Priedas nr. 1.4 Apmatavimai pdf formatu. Prašome pateikti šį dokumentą DWG failo formatu.	<p>Pridedamas. Tuo pačiu pridedamas ir priedas Nr. 1.5 Esamos situacijos kadastriniai matavimai *dwg formatu.</p>												

Rengé: Viktorija Soldatenko