**Annex A to RFQ 2019-139 / Додаток А до RFQ 2019-139 – Технічне завдання на виготовлення та встановлення навісу з профільної труби**

Загальна площа навісу складає близько 125 м2.

Навіс складається із двох секцій «А» та «В»:

Секція «А» - навіс для підходу на паркувальний майданчик:

* односхилий навіс розміром 6000х4000 мм.;
* опори навісу (8 шт.) виконані з профільної труби 100х100х3 мм. (або 80х80х3 мм.), до низу яких приварені металеві пластини для їх кріплення на тротуарну плитку;
* конструкції посилення навісу – ферми (4 шт.), виконані з рівнополичного кутника або профільної труби 60х60 мм., кут нахилу складає 20-30 градусів;
* обрешітка навісу виконана з профільної труби 40х40 мм.;
* покрівельний матеріал – профнастил оцинкований висотою 30-35 мм.

Секція «В» - навіс для паркування автомобілів.

* двосхилий навіс розміром 12600х10000х5500мм. Одна сторона навісу (схил) «В1» - має прямокутну форму, друга сторона навісу «В2» - має зрізану трикутну форму;
* опори навісу (згідно розрахунку) виконані з профільної труби 100х100х3 мм., до низу яких приварені металеві пластини для їх кріплення на бетонні плити паркувального майданчика;
* конструкції посилення навісу – ферми (згідно розрахунку), виконані з рівнополичного кутника або профільної труби 60х60 мм., кут нахилу складає 20-30 градусів;
* обрешітка навісу виконана з профільної труби 40х40 мм.;
* покрівельний матеріал – профнастил оцинкований висотою 30-35 мм. + коник;

Конструкція навісу має бути викрашена та обладнана оцинкованим водостоком (згідно розрахунку).