**Додаток 1**

**Технічні вимоги та характеристики**

**до ліфтового обладнання**

Технічне завдання для замовлення ліфтового обладнання

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| № п/п | Призначення будівлі, в якій встановлюється ліфт, його поштова скринька | «Заміна ліфтового обладнання» в рамках проєкту: «Поточний ремонт частини нежитлової офісної будівлі за адресою: м.Київ, вул.Ділова, 3» |
| Запит | Пропозиція учасника тендеру |
| 1 | Кількість ліфтів | 1 |  |
| 2 | Призначення ліфта  | Пасажирський.  |  |
| 3 | Вантажомісткість ліфта в кг.;  | Q = 1000 кг. |  |
| 4 | Висота підйому кабіни в м (висота від нижньої до верхньої зупинки) | 15,440 м. |  |
| 5  | Розміри кабіни / ширина х глибина х висота / в мм | 1100 х 2100 х 2200 (ш х г х в) |  |
| 6 | Розміри та характеристика шахти | Ширина – 1700 ммГлибина – 2650 ммВисота останнього поверху – 3900 ммГлибина – 1100 ммОголовок – 2700 ммШахта - бетон |  |
| 7 | Розміри дверей кабіни / шахти (b х h) в мм | 1200 х 2000 ммПристосовані для користування МГН на візках |  |
| 8 | Оздоблення ліфтових порталів | Нержавіюча шліфована сталь по периметру дверей (всі поверхи) шириною 400 мм, глибина порталу 700 мм  |  |
| 9 | Чи потрібен вихід з кабіни у дві протилежні сторони | Ні |  |
| 10 | Кількість дверей шахти | 5 |  |
| 11 | Число зупинок кабіни | 5 |  |
| 12 | Відмітки основних посадочних поверхів для пасажирських ліфтів | -4,200 м; +0,000 м; +4,200 м; +8,400 м; 12,600 м – розміри наведені умовно для довідки.  |  |
| 13 | Потужність привода | Необхідно вказати : ……………………….. |  |
| 14 | Машинне приміщення | Машзал зверху, окреме приміщення, в площині шахти |  |
| 15 | Двері кабіни / шахти  | Лицьового телескопічного відкривання |  |
| 16 | Оздоблення дверей кабіни / шахти | Шліфована нержавіюча сталь |  |
| 17 | Оздоблення кабіни:Панелі кабіни Панель керування ОсвітленняАктивація освітленняДзеркало ПоручніПідлогаМультимедіа | Шліфована нержавіюча сталь; Стандартна, з шрифтами БрайляНепряме, LED;Автоматична;Включно;Включно;Рифлена нержавіюча стальТелевізор 27” за захисним склом на протилежній від дверей стіні |  |
| 18 | Пристрої безпеки  | Робота в режимі «Пожежа» (ліфт повертається на головний поверх, відкриваються і ліфт відключається;Телефонія;Аварійне освітлення шахти;Звуковий сигнал в кабіні |  |
| 19 | Місце розміщення ліфта: поза будівлею, в середині, в сход. клітці | Закрита монолітна шахта прибудована з торця будівлі  |  |
| 20 | Швидкість | 1.0 м/с |  |
| 21 | Розташування машинного обладнання | верхнє (в площі шахти). |  |
| 22 | Можливість обслуговування у м. Київ | Необхідна |  |
| 23 | Виробник | Західноєвропейський виробник ліфтового обладнання або інший з підтвердженим досвідом експлуатації (Kone, Shindler)  |  |
| 24 | Гарантія (на все обладнання та комплектуючі) | 30 місяці від дати завершення монтажу або 24 місяці від вводу в експлуатацію 12 місяців сервісного обслуговування включаються в вартістьГарантований виїзд сервісного спеціаліста (гарантійний випадок) – 24 години |  |
| 25 | Вимоги до комплектації ліфтів | Комплект постачання ліфтів має включати в себе:* Основне обладнання (кабіна ліфта, машинне обладнання, автоматизація);
* Двері ліфтів (з влаштуванням ліфтових обрамлень та порталів);
* Направляючі ліфтової шахти з вузлами жорсткості та елементами кріплень;
* Освітлення шахти;
* Додаткове обладнання за необхідністю.
 |  |
| 26 | Склад робіт, які входять у вартість пропозиції | 1. Виконання замірів, уточнення комплектації на об’єкті (м.Київ, вул. Ділова 3).
2. Демонтаж існуючого ліфтового обладнання (зі збереженням), складування на 0,000.
3. Підготовка ліфтової шахти (обезпилення, фарбування).
4. Монтаж ліфтового обладнання.
5. Монтаж порталів.
6. Пусконалагоджувальні роботи.
7. Введення в експлуатацію відповідно до вимог діючого Законодавства України.
8. Вартість повинна включати в себе кошти на технічне обслуговування ліфту в гарантійний період (з урахування вартості витратних матеріалів та запасних частин)
 |  |

\* Наведені розміри є орієнтовними та уточнюються під час замірів на об’єкті;

\*\* Товар, що пропонується, повинен відповідати вимогам, що до нього пред'являються. Допускаються більші ніж у наведеного продукта-представника функціональні та технологічні можливості, але не менші.