

AUTOMATINIŲ DURŲ IR VARTŲ REMONTO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Kauno klinikos (toliau - perkančioji organizacija) numato pirkti varstomų durų su automatine pavara, slankiojančių durų su automatine pavara, pakeliamų automatinių vartų, (toliau - Objektas) remonto paslaugas, panaudojant tam reikalingas originalias detales, dalis ir eksploatacines medžiagas.
2. Numatomos pirkti paslaugos ir detalės nurodytos Techninės specifikacijos 1 priede. Šios paslaugos ir detalės yra tik numatomos ir skirtos pasiūlymų kainų palyginimui. Pirkimo sutarties galiojimo metu perkančioji organizacija reikalingas paslaugas ir detales pirks pagal savo faktinį poreikį.
3. Sutarties galiojimo laikotarpiu paslaugos ir detalės turės būti teikiamos pagal perkančiosios organizacijos užsakymus.
 - 3.1. Lentelėse nurodyti orientaciniai kiekiai naudojami tik pasiūlymų vertinimui/palyginimui, tai nebus sutarties maksimalūs kiekiai, sutartyje bus nurodyti tik prekių įkainiai. Numatoma sutarties suma **30000,00 Eur su PVM**. Sutarties galiojimo terminas 24 mėn.
4. Pirkimas į dalis neskirstomas, todėl pasiūlymai turi būti pateikti ir apimti visus Techninės specifikacijos 1 priede nurodytas paslaugas ir detales.
5. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ prekės turi atitikti bent vieną iš toliau išvardintų reikalavimų, **pateikiant tai įrodančius dokumentus**:
 - ✓ Produktas yra paženklintas I tipo ekologiniu ženklu arba kitu tiekėjo pateiktu lygiavėčiu įrodymu (pvz., EU Ecolabel, Nordic Swan, Blue Angel, El Distintiu, Milieukeur, Österreichisches Umweltzeichen, NF Environnement, The Hungarian Eco-label, Polish Eco Mark-Znak EKO);
 - ✓ sudėtyje yra pakartotinai panaudotų ir (ar) perdirbtų medžiagų;
 - ✓ prekei pagaminti ir (ar) tiekti, paslaugai teikti ar darbams atlikti sunaudojama mažiau gamtos išteklių ir (ar) sudėtyje yra pakartotinai panaudotų ir (ar) perdirbtų medžiagų;
 - ✓ prekei pagaminti, paslaugai teikti ar darbams atlikti naudojama mažiau ar nenaudojama pavojingųjų cheminių medžiagų, neteršiama aplinka ir nekeliamas pavojus sveikatai;
 - ✓ prekė yra tvirta, ilgaamžė, funkcionali, ji ar jos sudedamosios dalys tinka naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos;

Paslaugos teikėjas, privalės atlikti sekančius darbus:

1. Atvykti pagal iškvietimą per dvi valandas ir atlikti paslaugas ne vėliau kaip per penkias valandas.
2. Nustatyti varstomų durų su automatine pavara, slankiojančių durų su automatine pavara, pakeliamų automatinių vartų gedimus.
3. Atlikti remonto paslaugą, pagal iš anksto pateiktą ir suderintą kainyną.
4. Pateikti varstomų durų su automatine pavara, slankiojančių durų su automatine pavara, pakeliamų automatinių vartų remonto įkainius be PVM ir su PVM, nurodant detalės kainą.
5. Suteikti atliktiems darbams ir pakeistoms detalėms ne mažiau nei 6 (šešių) mėnesių garantiją.

Priedas Nr.1

Varstomų durų su automatine pavara, slankiojančių durų su automatine pavara, pakeliamų automatinių vartų remonto orientaciniai kiekiai:

1 lentelė.

Eil. Nr.	Paslaugos aprašymas (pavadinimas)	Orientacinis kiekis	Mato vnt.
1.	Remonto valandos įkainis Kauno m. įskaitant meistro iškvietimą	2	Val.
2.	Remonto valandos įkainis Kauno m. įskaitant meistro iškvietimą ne darbo laiku (17 val. – 22 val.)	2	Val.
3.	Remonto valandos įkainis Kauno m. įskaitant meistro iškvietimą ne darbo laiku (22 val. – 7 val.)	1	Val.
4.	Remonto valandos įkainis Kauno m. įskaitant meistro iškvietimą savaitgaliais ir švenčių dienomis	1	Val.

5.	Remonto valandos įkainis Kauno raj. (Akacijų al. 18, Kulautuva) įskaitant meistro iškvietimą	1	Val.
6.	Remonto valandos įkainis Kauno raj. (Akacijų al. 18, Kulautuva) įskaitant meistro iškvietimą ne darbo laiku (17 val. – 22 val.)	1	Val.
7.	Remonto valandos įkainis Kauno raj. (Akacijų al. 18, Kulautuva) įskaitant meistro iškvietimą ne darbo laiku (22 val. – 7 val.)	2	Val.
8.	Remonto valandos įkainis Kauno raj. (Akacijų al. 18, Kulautuva) įskaitant meistro iškvietimą savaitgaliais ir švenčių dienomis	1	Val.

Pagrindinės varstomų durų su automatine pavara, slankiojančių durų su automatine pavara, pakeliamų automatinį vartų detalių ir jų mechanizmų kaina:

2 lentelė.

Eil. Nr.	Detalės (mechanizmo) pavadinimas	Orientacinis kiekis	Mato vnt.
1.	<i>Varstomos ir slankiojančios durys su automatine pavara</i>		
1.1	Gamintojas: „Geze“		
1.1.1	Radaras (judesio daviklis)	1	Vnt.
1.1.2	Kreiptuvas varčiai (aliuminiai)	2	Vnt.
1.1.3	Kreiptuvas stiklo varčiai	1	Vnt.
1.1.4	Varčios kreiptuvo profilis (1m.)	2	m
1.1.5	Akumulatorius	1	Vnt.
1.1.6	Šviesos užkarda	1	Vnt.
1.1.7	Elektromechaninė spyna	1	Vnt.
1.1.8	Programinis jungiklis	1	Vnt.
1.1.9	Atsarginis mažas ratukas	1	Vnt.
1.1.10	Atsarginis didelis ratukas	1	Vnt.
1.1.11	Transformatorius	1	Vnt.
1.1.12	Diržas (1m.)	1	m
1.1.13	Kortelių skaitytuvas	1	Vnt.
1.2	Gamintojas: „Dorma“		
1.2.1	Radaras (judesio daviklis)	1	Vnt.
1.2.2	Kreiptuvas varčiai (aliuminiai)	1	Vnt.
1.2.3	Kreiptuvas stiklo varčiai	1	Vnt.
1.2.4	Varčios kreiptuvo profilis (1m.)	2	m
1.2.5	Akumulatorius	1	Vnt.
1.2.6	Šviesos užkarda	1	Vnt.
1.2.7	Elektromechaninė spyna	1	Vnt.
1.2.8	Programinis jungiklis	1	Vnt.
1.2.9	Atsarginis mažas ratukas	1	Vnt.
1.2.10	Atsarginis didelis ratukas	1	Vnt.
1.2.11	Transformatorius	1	Vnt.
1.2.12	Diržas (1m.)	1	m
1.2.13	Kortelių skaitytuvas	1	Vnt.
1.3	Gamintojas: „GU“		
1.3.1	Radaras (judesio daviklis)	1	Vnt.

1.3.2	Kreiptuvas varčiai (aliuminiai)	2	Vnt.
1.3.3	Kreiptuvas stiklo varčiai	1	Vnt.
1.3.4	Varčios kreiptuvo profilis (1m.)	1	m
1.3.5	Akumulatorius	1	Vnt.
1.3.6	Šviesos užkarda	1	Vnt.
1.3.7	Elektromechaninė spyna	1	Vnt.
1.3.8	Programinis jungiklis	1	Vnt.
1.3.9	Atsarginis mažas ratukas	1	Vnt.
1.3.10	Atsarginis didelis ratukas	1	Vnt.
1.3.11	Transformatorius	1	Vnt.
1.3.12	Diržas (1m.)	1	m
1.3.13	Kortelių skaitytuvas	1	Vnt.
1.4	Gamintojas: „Besam“		
1.4.1	Radaras (judesio daviklis)	1	Vnt.
1.4.2	Kreiptuvas varčiai (aliuminiai)	1	Vnt.
1.4.3	Kreiptuvas stiklo varčiai	2	Vnt.
1.4.4	Varčios kreiptuvo profilis (1m.)	1	m
1.4.5	Akumulatorius	1	Vnt.
1.4.6	Šviesos užkarda	1	Vnt.
1.4.7	Elektromechaninė spyna	1	Vnt.
1.4.8	Programinis jungiklis	1	Vnt.
1.4.9	Atsarginis mažas ratukas	1	Vnt.
1.5	Gamintojas: „Grupsa“		
2.	<i>Pakeliami automatiniai vartai</i>		
2.1	Vartų sekcija (1 bėginis metras)	1	m
2.2	Viršutinis ratuko laikiklis	1	Vnt.
2.3	Vidurinis laikiklis	1	Vnt.
2.4	Apatinis ratuko laikiklis (mažas)	1	Vnt.
2.5	Apatinis ratuko laikiklis (didelis)	1	Vnt.
2.6	Kraštinis ratuko laikiklis	1	Vnt.
2.7	Trumpas ratukas	1	Vnt.
2.8	Ilgas ratukas	1	Vnt.
2.9	Pakėlimo lynas su kilpa (3mm-1metras)	1	m
2.10	Pakėlimo lynas su kilpa (5mm-1metras)	1	m
2.11	Lyno trukimo apsauga	1	Vnt.
2.12	Amortizatorius trumpas	1	Vnt.
2.13	Amortizatorius ilgas	1	Vnt.
2.14	Skłastis maža	1	Vnt.
2.15	Skłastis didelė	1	Vnt.
2.16	Spyruoklė	1	Vnt.
2.17	Reduktorius	1	Vnt.
2.18	Foto daviklis	1	Vnt.
2.19	Apsauginis daviklis	1	Vnt.
2.20	Velenas	1	Vnt.
2.21	Būgnas	1	Vnt.
2.22	Pultelis	1	Vnt.
3.	<i>Greitaeigiai pakeliami vartai</i>		
3.1	Judesio daviklis su fotoelementu	1	Vnt.