

1

2

<p>3</p>	<p>4</p>
<p>5</p> <p>(IUL)266-PR/266/2025/78</p> <p>6</p>	<p>7</p> <p>8.1</p>
<p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p>	<p>13</p> <p>14</p>
<p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p>	<p>19</p> <p>20</p>
<p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>101</p> <p>102</p>
<p>103</p>	<p>104</p>
<p>105</p> <p>106</p> <p>107</p> <p>108</p> <p>109</p> <p>110</p> <p>111</p> <p>112</p> <p>113</p> <p>114</p> <p>115</p> <p>116</p> <p>117</p> <p>118</p> <p>119</p> <p>120</p> <p>121</p> <p>122</p> <p>123</p> <p>124</p> <p>125</p> <p>126</p> <p>127</p> <p>128</p> <p>129</p> <p>130</p> <p>131</p> <p>132</p> <p>133</p> <p>134</p> <p>135</p> <p>136</p> <p>137</p> <p>138</p> <p>139</p> <p>140</p> <p>141</p> <p>142</p> <p>143</p> <p>144</p> <p>145</p> <p>146</p> <p>147</p> <p>148</p> <p>149</p> <p>150</p> <p>151</p> <p>152</p> <p>153</p> <p>154</p> <p>155</p> <p>156</p> <p>157</p> <p>158</p> <p>159</p> <p>160</p> <p>161</p> <p>162</p> <p>163</p> <p>164</p> <p>165</p> <p>166</p> <p>167</p> <p>168</p> <p>169</p> <p>170</p> <p>171</p> <p>172</p> <p>173</p> <p>174</p> <p>175</p> <p>176</p> <p>177</p> <p>178</p> <p>179</p> <p>180</p> <p>181</p> <p>182</p> <p>183</p> <p>184</p> <p>185</p> <p>186</p> <p>187</p> <p>188</p> <p>189</p> <p>190</p> <p>191</p> <p>192</p> <p>193</p> <p>194</p> <p>195</p> <p>196</p> <p>197</p> <p>198</p> <p>199</p> <p>200</p>	<p>201</p> <p>202</p>
<p>203</p> <p>204</p> <p>205</p> <p>206</p> <p>207</p> <p>208</p> <p>209</p> <p>210</p> <p>211</p> <p>212</p> <p>213</p> <p>214</p> <p>215</p> <p>216</p> <p>217</p> <p>218</p> <p>219</p> <p>220</p> <p>221</p> <p>222</p> <p>223</p> <p>224</p> <p>225</p> <p>226</p> <p>227</p> <p>228</p> <p>229</p> <p>230</p> <p>231</p> <p>232</p> <p>233</p> <p>234</p> <p>235</p> <p>236</p> <p>237</p> <p>238</p> <p>239</p> <p>240</p> <p>241</p> <p>242</p> <p>243</p> <p>244</p> <p>245</p> <p>246</p> <p>247</p> <p>248</p> <p>249</p> <p>250</p> <p>251</p> <p>252</p> <p>253</p> <p>254</p> <p>255</p> <p>256</p> <p>257</p> <p>258</p> <p>259</p> <p>260</p> <p>261</p> <p>262</p> <p>263</p> <p>264</p> <p>265</p> <p>266</p> <p>267</p> <p>268</p> <p>269</p> <p>270</p> <p>271</p> <p>272</p> <p>273</p> <p>274</p> <p>275</p> <p>276</p> <p>277</p> <p>278</p> <p>279</p> <p>280</p> <p>281</p> <p>282</p> <p>283</p> <p>284</p> <p>285</p> <p>286</p> <p>287</p> <p>288</p> <p>289</p> <p>290</p> <p>291</p> <p>292</p> <p>293</p> <p>294</p> <p>295</p> <p>296</p> <p>297</p> <p>298</p> <p>299</p> <p>300</p>	<p>301</p> <p>302</p>
<p>303</p>	<p>304</p>
<p>305</p> <p>306</p> <p>307</p> <p>308</p> <p>309</p> <p>310</p> <p>311</p> <p>312</p> <p>313</p> <p>314</p> <p>315</p> <p>316</p> <p>317</p> <p>318</p> <p>319</p> <p>320</p> <p>321</p> <p>322</p> <p>323</p> <p>324</p> <p>325</p> <p>326</p> <p>327</p> <p>328</p> <p>329</p> <p>330</p> <p>331</p> <p>332</p> <p>333</p> <p>334</p> <p>335</p> <p>336</p> <p>337</p> <p>338</p> <p>339</p> <p>340</p> <p>341</p> <p>342</p> <p>343</p> <p>344</p> <p>345</p> <p>346</p> <p>347</p> <p>348</p> <p>349</p> <p>350</p> <p>351</p> <p>352</p> <p>353</p> <p>354</p> <p>355</p> <p>356</p> <p>357</p> <p>358</p> <p>359</p> <p>360</p> <p>361</p> <p>362</p> <p>363</p> <p>364</p> <p>365</p> <p>366</p> <p>367</p> <p>368</p> <p>369</p> <p>370</p> <p>371</p> <p>372</p> <p>373</p> <p>374</p> <p>375</p> <p>376</p> <p>377</p> <p>378</p> <p>379</p> <p>380</p> <p>381</p> <p>382</p> <p>383</p> <p>384</p> <p>385</p> <p>386</p> <p>387</p> <p>388</p> <p>389</p> <p>390</p> <p>391</p> <p>392</p> <p>393</p> <p>394</p> <p>395</p> <p>396</p> <p>397</p> <p>398</p> <p>399</p> <p>400</p>	<p>401</p> <p>402</p>
<p>403</p>	<p>404</p>

(բ) դրա ներկայացված և կրճատված բյուջեի մասին հարմարությունները համարվում են ընդունված:

27. Պատճարումների և կրճատումների մասին 27.1. հոդվածի 2-րդ կետի և 3-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները:

27.1. Հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները համարվում են ընդունված:

28. Պատճարումների և կրճատումների մասին 28.1. հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները:

28.1. Հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները համարվում են ընդունված:

29. Պատճարումների և կրճատումների մասին 29.1. հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները:

29.1. Հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները համարվում են ընդունված:

29.2. Պատճարումների և կրճատումների մասին 29.1. հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները:

29.2.1. Հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները համարվում են ընդունված:

29.3. Պատճարումների և կրճատումների մասին 29.1. հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները:

29.3.1. Հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները համարվում են ընդունված:

(գ) ընդունված և կրճատված բյուջեի մասին

30. Պատճարումների և կրճատումների մասին 30.1. հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները:

30.1. Հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները համարվում են ընդունված:

30.2. Պատճարումների և կրճատումների մասին 30.1. հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները:

30.2.1. Հոդվածի 2-րդ կետի 1-րդ կետի 2-րդ կետի մեջ ներդրումները համարվում են ընդունված:

2 - 2025

2025

<p>1. 2025</p>	
1.1	2025
1.2	2025
1.3	2025
1.4	2025
1.5	2025
<p>2. 2025</p>	
2.1	2025
2.2	(IUL)266-PR/266/2025/78
<p>3. 2025</p>	
3.1	2025
	2025
	2025
3.2	2025
3.3	2025
<p>4. 2025</p>	
4.1	2025
4.2	2025
4.3	2025
<p>5. 2025</p>	
	2025
	2025
	2025
	2025

5 - مھوڙو
 ٺاھڻ لاءِ سامان

#	Item Name	Qty	Rate	Total
1	Dewatering Pipe Hose	1500 m		
2	Submersible Pump	5		
3	Sludge Pump	1		
4	PVC Fiber Suction Hose Pipe	10 m		
5	Heavy Duty Lay Flat with Bauer Coupling	300 m		
6	Canvas (Sathari) Hose	60 m		
7	Bolt Head Hose Clamp (4 Inches)	50 Pcs		
8	Bolt Head Hose Clamp (3 Inches)	50 Pcs		
9	Rainwater Harvesting Tank	2 Pcs		
			Sub Total	
			GST 8%	
			Total	

6 - 6

6

6

6

1. 6

1.1. 6

1.2. 6

1.3. 6

1.4. 6

1.5. 6



1.6. 6

1.7. 6

1.8. 6

Information Sheet for Dewatering Equipment's

QTY	Items	Specification
1500 m	Dewatering Pipe Hose	<p>Material: PVC Feature: Adjustable, Anti-Abrasion, Anti-Corrosion, Flexible, Soft Diameter 4 inch Quality: First-Class and Durable</p> 
5	Submersible Pump	<p>Outlet: 1.5-inch Material: Cast Iron Structure: Single-stage Pump Power: Electric Start Up: Electric Pump / without floating switch Warranty: 1 year Pressure: 3 - 4 bar Volt: 220V</p> <p>Purpose: The submersible pump will be used for dewatering operations in residential areas, specifically for removal of excess water from households during flooding. The pump should be capable of delivering storm water over a distance of at least 30 meters. (Image for reference only)</p> 

1	Sludge Pump	<p>Output size: 6 inches Usage: Water and sewage Fuel: Diesel Application: commercial Buildings, District Energy, Industrial Boilers, Industrial Utilities, Irrigation and Agriculture, Mining industry, Washing and Cleaning, Wastewater Transport and Flood Control, wastewater treatment, Water Distribution, Water Treatment Solutions Structure: Single stage pump Material: Cast Iron Warranty: 2 years Details of the diesel engine Solid handling: Maximum solid handling amount Purpose: The sludge pump will be used to dewater large water bodies (e.g., mangroves), and should be capable of handling solids and delivering stormwater over a distance of at least 300 meters. All necessary fittings for suction should be included and clearly mentioned in the bid. Should be easy to carry, with wheels. Refer to diagram (for reference only)</p> 
10 m	PVC Fiber Suction Hose Pipe	<p>Diameter: Compatible with Sludge pump suction diameter. Working pressure: Should be able to withstand sludge pump suction pressure Light weight and flexible</p> 

300m	Heavy Duty Lay Flat with Bauer Coupling	<p>Diameter: 6 inches Working pressure: Should be able to withstand sludge pump output pressure No. Bauer Coupling: 4</p>  <p>PVC LAYFLAT HOSE WITH BAUER COUPLING</p>
60 m	Canvas (Sathari) Hose	<p>Diameter: 1.5 inches Working pressure: Should be able to withstand submersible pump pressure</p>
50 pcs	Bolt Head Hose Clamp	<p>Size: 4 inches Material: Stainless steel</p> 
50 pcs	Bolt Head Hose Clamp	<p>Size: 3 inches Material: Stainless steel</p>
2 pcs	Rainwater Harvesting Tank	<p>Material: Polyethylene tank Capacity: 1000L (Image attached for reference)</p> 