Daugavpils pilsētas domes iepirkumu komisija

**“Būvdarbi projekta “Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas izglītības iestādes ēkā Marijas ielā 1E, Daugavpilī” ietvaros”**

identifikācijas numurs DPD 2018/66

**Grozījumi / atbildes uz jautājumiem Nr.1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jautājumi par būvdarbu apjomu sarakstu /1.posmam/** | | | | | | | | | **Atbilde / Grozījums** |
| **5** | | **Jumti, segumi** | |  | |  | | **Jautājums** |
|  | | ***Jumta konstrukcijas un segums*** | |  | |  | |  |  |
| 7 | | Koka kopnes montāža | | gb | | 48,00 | | Nav BK daļas Pielikuma Nr.1 | Projektā ir pievienots |
| 8 | | Koka kopnes montāža | | gb | | 1,00 | | Nav BK daļas Pielikuma Nr.1 | Projektā ir pievienots |
| 10 | | Bitumena jumta seguma montāža | | m2 | | 828,67 | |  |  |
|  | | Bitumena jumta segums (Ruļļveida materiāls) Kingspan KS1000 X-dek TR-20 XB 200mm vai ekvivalents | | m2 | | 1 823,07 | | 1. Kingspan KS1000 – sendvičpanelis 2. lūgums dot bitumena seguma specifikāciju | Saskaņā ar Kingspan ražotāja rekomendāciju iekļaut jumta seguma hidroizolējošo slāņi |
| 12 | | Bitumena jumta segums (Ruļļveida materiāls) Kingspan KS1000 X-dek TR-20 XB 200mm vai ekvivalents | | m2 | | 1 274,99 | | 1. Kingspan KS1000 – sendvičpanelis 2. lūgums dot bitumena seguma specifikāciju | Saskaņā ar Kingspan ražotāja rekomendāciju iekļaut jumta seguma hidroizolējošo slāņi |
| **Jautājumi par būvdarbu apjomu sarakstu /2.posmam/** | | | | | | | | | **Atbilde / Grozījums** |
| **1** | **Būvlaukuma sagatavošanas darbi** | |  | |  | | **Jautājums** | |
| 30 | Autoceltnis TANDO FAUN ATF130G-5 vai ekvivalents | | h | |  | | Nav norādīts daudzums | | Darbs ir iekļauts A daļā. Pozīcija izsvītrota no B daļas. |
| 34 | Pārstrādei nododamie atkritumi | | m3 | |  | | Nav norādīts daudzums | | Darbs ir iekļauts A daļā. Pozīcija izsvītrota no B daļas. |
| **4** | **Grīdu pamatnes, segumi** | |  | |  | |  | |  |
| 29 | Jauna izveidota zemgrīdas siltumizolācijas slānis | | m2 | | 721,10 | | AR-26 lapas nav, lūgums norādīt siltumizolācijas slāņa specifikāciju | | Projektā ir lapa AR25 un AR-26 |
| **Jautājumi par būvdarbu apjomu sarakstu Nr.2 /2.posmam/** | | | | | | | | | **Atbilde / Grozījums** |
| **Specializētie darbi - iekšējie tīkli, sistēmas** | | | | | | | **Jautājums** | |
| **7** | **Lifti, liftu šahtas** | |  | |  | | Būvprojekta AR-3 lapā ir paredzēti 2 pacēlāju komplekti Cibes S300 un Cibes A5000.  Lūgums precizēt darbu apjomus un/vai specifikāciju. | | Apjomos jāparedz arī Cibes S300 – 1.gab |
|  | **Pacēlājs** | |  | |  | |  |
| 488 | Pamatnes izveide | | kpl | | 1,00 | |  |
| 489 | metāla profils EN 10219 [ UPN 220 | | kg | | 490,00 | |  |
| 490 | metāla profils EN 10025 L 100\*8 | | kg | | 10,00 | |  |
| 491 | metāla profils EN 10080 Ø B500B | | kg | | 40,00 | |  |
| 492 | betons C16/20 | | m3 | | 0,77 | |  |
| 493 | keramzīts | | m3 | | 0,90 | |  |
| 494 | Pacēlāja montāža ar regulēšanu | | kpl | | 1,00 | |  |
| **3** | **Vēdināšana, gaisa kondicionēšana** | |  | |  | | Informējam, ka iekārtas komplektā ietverto detaļu kopums nav sadalāms atsevišķās materiālu izmaksās. Nav iespējams norādīt cenu katrai pozīcijai atsevišķi. | |  |
| 207 | Pieplūdes-nosūces apstrādes iekārtas sastāvā: “Flexomix 150” (ārēja izpildījuma) IV-produkt vai ekvivalents | | kpl | | 1,00 | | Lūdzam paredzēt cenu katrai materiālu komplektējošai pozīcijai |
| 208 | - ieņemšanas vārsts ar servomehānismu | | gb | | 1,00 | |  |
| 209 | - filtrs EU-7; | | gb | | 1,00 | |  |
| 210 | - rotoru rekuperators ; | | gb | | 1,00 | |  |
| 211 | - kalorifers ar ūdens sajaukšanas mezglu (cirkulācijas sūknis, | | gb | | 1,00 | |  |
| 212 | trīseju vārsts ar elektropiedziņu, savienošanas caurules); SUMX 2,5“REMAK” vai ekvivalents | | kpl | | 1,00 | |  |
| 213 | - pieplūdes kanāla ventilators L=4410 m3/h,H=200 Pa, | | gb | | 1,00 | |  |
| 214 | - automātiskais bloks; | | gb | | 1,00 | |  |
| 215 | - ārējā gaisa devējs temperatūras; | | gb | | 1,00 | |  |
| 216 | - kanāla temperatūras devējs; | | gb | | 1,00 | |  |
| 217 | - filtru piesārņotības pakāpes kontrole iekārtā; | | gb | | 2,00 | |  |
| 218 | - pretsasalšanas termostats (gaisa temperatūra); | | gb | | 1,00 | |  |
| 219 | - pretsasalšanas termostats (ūdens sildītāja pretsasalšanas | | gb | | 1,00 | |  |
| 220 | - ieņemšanas vārsts ar servomehānismu; | | gb | | 1,00 | |  |
| 221 | - filtrs EU-5; | | gb | | 1,00 | |  |
| 222 | - nosūces kanāla r ventilators L=3950 m3/h,H=200 Pa, | | gb | | 1,00 | |  |
| 223 | Pieplūdes-nosūces apstrādes iekārtas sastāvā: “ECO” IV-produkt vai ekvivalents | | kpl | | 1,00 | |  |
| 224 | - ieņemšanas vārsts ar servomehānismu (ārēja izpildījuma) | | gb | | 1,00 | |  |
| 225 | - filtrs EU-7; | | gb | | 1,00 | |  |
| 226 | - rotoru rekuperators ; | | gb | | 1,00 | |  |
| 227 | - dzesētājs Q=39,2 kW, N=6,6 kW | | gb | | 1,00 | |  |
| 228 | - kalorifers ar ūdens sajaukšanas mezglu (cirkulācijas sūknis, | | gb | | 1,00 | |  |
| 229 | trīseju vārsts ar elektropiedziņu, savienošanas caurules); SUMX 4.0“REMAK” vai ekvivalents | | kpl | | 1,00 | |  |
| 230 | - pieplūdes kanāla ventilators L=9000 m3/h,H=200 Pa, | | gb | | 1,00 | |  |
| 231 | - automātiskais bloks; | | gb | | 1,00 | |  |
| 232 | - ārējā gaisa devējs temperatūras; | | gb | | 1,00 | |  |
| 233 | - kanāla temperatūras devējs | | gb | | 1,00 | |  |
| 234 | - filtru piesārņotības pakāpes kontrole iekārtā; | | gb | | 2,00 | |  |
| 235 | - pretsasalšanas termostats (gaisa temperatūra); | | gb | | 1,00 | |  |
| 236 | - pretsasalšanas termostats (ūdens sildītāja pretsasalšanas | | gb | | 1,00 | |  |
| 237 | - ieņemšanas vārsts ar servomehānismu; | | gb | | 1,00 | |  |
| 238 | - filtrs EU-5; | | gb | | 1,00 | |  |
| 239 | - nosūces kanāla r ventilators L=9000 m3/h,H=200 Pa, | | gb | | 1,00 | |  |
| 240 | Pieplūdes-nosūces apstrādes iekārtas sastāvā: “Flexomix 150” (ārēja izpildījuma) IV-produkt vai ekvivalents | | kpl | | 1,00 | |  |
| 241 | - ieņemšanas vārsts ar servomehānismu | | gb | | 1,00 | |  |
| 242 | - filtrs EU-7; | | gb | | 1,00 | |  |
| 243 | - rotoru rekuperators ; | | gb | | 1,00 | |  |
| 244 | - kalorifers ar ūdens sajaukšanas mezglu (cirkulācijas sūknis, | | gb | | 1,00 | |  |
| 245 | trīseju vārsts ar elektropiedziņu, savienošanas caurules); SUMX 4.0“REMAK” vai ekvivalents | | kpl | | 1,00 | |  |
| 246 | - pieplūdes kanāla ventilators L=4580 m3/h,H=200 Pa, | | gb | | 1,00 | |  |
| 247 | - automātiskais bloks; | | gb | | 1,00 | |  |
| 248 | - ārējā gaisa devējs temperatūras; | | gb | | 1,00 | |  |
| 249 | - kanāla temperatūras devējs | | gb | | 1,00 | |  |
| 250 | - filtru piesārņotības pakāpes kontrole iekārtā; | | gb | | 2,00 | |  |
| 251 | - pretsasalšanas termostats (gaisa temperatūra); | | gb | | 1,00 | |  |
| 252 | - pretsasalšanas termostats (ūdens sildītāja pretsasalšanas | | gb | | 1,00 | |  |
| 253 | - ieņemšanas vārsts ar servomehānismu; | | gb | | 1,00 | |  |
| 254 | - filtrs EU-5; | | gb | | 1,00 | |  |
| 255 | - nosūces kanāla r ventilators L=2800 m3/h,H=200 Pa, | | gb | | 1,00 | |  |
| **Jautājumi par būvdarbu apjomu sarakstu Nr.2 /2.posmam/** | | | | | | | | | **Atbilde / Grozījums** |
| **Specializētie darbi - ārējie, sistēmas** | | | | | | | **Jautājums** | |
|  | **Teritorijas apgaismojums** | |  | |  | |  | |  |
| 33 | Āra apgaismes ķermeņu montāža | | gb | | 10,00 | | Būvprojektā nav atrasts atbilstošs rasējums, lūgums precizēt – kas ir domāts ar šo pozīciju. | | Izslēgts no darbu apjomiem |

Pagarināt piedāvājumu iesniegšanas termiņu **līdz 2018.gada 31.jūlijam, plkst.10.00.**

*Iepirkumu* *komisija*