Znak sprawy: *ZUT/ATT/231-1026/2023/EW*

Szczecin, dnia 17.11.2023 r.

Zamawiający informuje, że w dniu 17.11.2023 r. do Zamawiającego wpłynęło pytanie Oferenta dotyczące **Zapytania Ofertowego nr 43/2023** na **Remont poszycia dachowego na budynku
nr 21 na Campusie nr 2 przy ul. Wernyhory w Szczecinie**,o następującej treści:

**Pytanie nr 1:**

Papę o jakich parametrach należy przyjąć na warstwę podkładową a jaką na warstwę nawierzchniowa?

**Odpowiedź nr 1:**

Poniżej podajemy parametry papy podkładowe i nawierzchniowej:

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia o parametrach:

- wykończenie górnej powierzchni - gruboziarnista posypka z łupka,

- rodzaj bitumu - modyfikowany elastomerem,

- rodzaj wkładki nośnikowej - włóknina poliestrowa,

- grubość - 5,2 mm,

- wykończenie dolnej powierzchni - cienka folia PE,

- siła rozrywająca podłużna - 800 N/5cm,

- siła rozrywająca poprzeczna - 800 N/5 cm,

- wydłużenie przy sile rozrywającej podłużnej - 40%,

- wydłużenie przy sile rozrywającej poprzecznej - 40%,

- sposób układania - zgrzewanie całą powierzchnią.

Papa termozgrzewalna podkładowa o parametrach:

- gramatura osnowy (tkanina szklana): Min 180 g/m2
- zawartość asfaltu niemodyfikowanego, min.: 3000 g/m2
- siła zryw. przy rozciąg. paska szer. 5 cm, wzdłuż/w poprzek: min 1000 / 1000 N
- wydłużenie przy zerwaniu, wzdłuż / poprzek: min. 2 / 2 %
- giętkość w obniżonych temperaturach: 0º C
- odporność na działanie wysokiej temp.: w ciągu 2 h +70º C
- grubość:  4,0 ± 5%

**Zamawiający informuje, iż wydłuża termin składania i otwarcia o dwa dni, tj. do dnia 23.11.2023 r.,
godziny pozostają bez zmian.**