

**Dotyczy: ogłoszenia nr 2023/BZP 00100369/01 z dnia 2023-02-17 opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych.**

## **Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej w Raclawicach Śląskich**

Zamawiający – Gmina Głogówek, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania, na które udziela odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:** Z uwagi na brak jakichkolwiek informacji na temat monitoringu, zwracam się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji.

**Odpowiedź:** Poniżej przekazuję opis techniczny dla monitoringu:

- Montaż na ścianie budynku 3 szt. kamer o rozdzielczości do 4Mpix/2688 × 1520 do 30 kl./s
- Obiektyw f=2,8-12mm (motozoom)
- Kompresja H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG
- Trzy strumienie wideo
- trueWDR, BLC, ANR
- Klasa szczelności IP67, klasa wytrzymałości mechanicznej IK10
- Analityka wideo
- Obsługa kart uSD/SDXC (max. do 128 GB)
- Wbudowany promiennik podczerwieni (zasięg IR do 50m)
- Obsługa IE, iPhone, Android
- Obsługa SMB/NFS, FTP, SMTP, NTP, RTSP
- Oprogramowanie rejestrujące w zestawie
- Dostępny firmware wspierający RTMP
- Zgodność z ONVIF
- Przewód lan Cat 6 Bitner BiTLAN U/UTP cat. 6 350MHz 120 m
- 3 Switch PoE do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej z zasilaczem buforowym 72W, (5xPoE + 1xUplink) IPUPS-5-11-XL2 ATTE

**Pytanie nr 2:** Na podstawie jakich norm czy wytycznych zamawiający określił wymagania parametrów dotyczących warstwy stabilizacyjnej.

**Odpowiedź:** Podbudowę pod nawierzchnię boiska należy zagęścić do  $I_s = 1,0$ .

**Pytanie nr 3:** Opis techniczny na stronie 18 wskazuje minimalne parametry dla nawierzchni poliuretanowej i warstwy stabilizacyjnej. Proszę o podanie wymaganych dokumentów dotyczących nawierzchni poliuretanowej i warstwy stabilizacyjnej, oraz na jakim etapie postępowania będą wymagane do oferentów?

**Odpowiedź:** Wykonawca najpóźniej przed podpisaniem umowy będzie musiał przedstawić inspektorowi nadzoru dokumenty potwierdzające spełnianie minimalnych parametrów dla nawierzchni poliuretanowej i warstwy stabilizacyjnej takie jak np.

1. Potwierdzenie z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium (np. LaboSport, ISA-Sport, ITB, Sports Labs Ltd lub inne) potwierdzające spełnienie stawianych wymagań oraz zgodność z normą PN-EN 14877:2014.
2. Potwierdzenie z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium (np. ITB, LaboSport, ISA-Sport, Sports Labs Ltd lub inne) potwierdzające spełnienie stawianych wymagań dla oferowanego systemu warstwy stabilizacyjnej.
3. Atest higieniczny dla oferowanego systemu nawierzchni sportowej.
4. Atest higieniczny dla oferowanego systemu warstwy stabilizacyjnej.
5. Badania określające bezpieczeństwo ekologiczne (zawartość WWA oraz metali ciężkich).
6. Badania określające wskaźniki DOC i EOX dla oferowanego systemu nawierzchni.
7. Karta techniczna zawierająca parametry oferowanej nawierzchni, oraz warstwy stabilizacyjnej, podbita i podpisana przez producenta oferowanego systemu.
8. Aktualny Certyfikat Produktowy IAAF/WA (IAAF/WA Product Certificate) dla oferowanego systemu nawierzchni.
9. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej oraz warstwy stabilizacyjnej, podpisana i wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Ponadto informuję, że został przedłużony termin składania ofert do 10.03.2023 r. godz. 10:00.