****

Gniewkowo, dnia 9.11.2020 r.

Znak RZp.271.1.12.2020

**Modyfikacja SIWZ w wyniku pytań i odpowiedzi/wyjaśnień** .

dot. zadania pn; **„Budowa placu zabaw przy Samorządowym Przedszkolu w Gniewkowie, ul. Moniuszki, dz. nr. 560/7 i 880”.**

**Na podstawie Art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843)w związku z wpływem zapytań wyjaśniam że:** Ogłoszenie nr 606520-N-2020 z dnia 2020-11-05 r. zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych.

## W imieniu Zamawiającego informuję, iż udzielono następujące odpowiedzi na pytania :

1. Zgodnie z zapisami opracowania technicznego będącego podstawą do zgłoszenia przedmiotowych robot w odniesieniu do urządzeń Zamawiający wymaga „certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B” oraz certyfikat z akredytacją PCA. Znak B oznacza, że dany wyrób, gdy jest używany zgodnie z warunkami określonymi przez wytwórcę (producenta) nie stanowi zagrożenia dla życia, zdrowia oraz jest przyjazny dla środowiska. Zgodnie z aktami prawnymi przestał obowiązywać z dniem stycznia 2003 r., a więc jeszcze przed wejściem Polski do Unii  Europejskiej.  Zakończony  został  definitywnie  okres  obowiązku  uzyskania  znaku  B  w odniesieniu  do  określonych  wyrobów  (umieszczonych  w  odpowiednich  dokumentach).  Obecnie nie istnieje obowiązek uzyskania znaku B, który jest dobrowolny. Potwierdzeniem spełnienia wspólnych na terenie unii Europejskiej wymagań w zakresie bezpieczeństwa użytkowania produktów są certyfikaty potwierdzające zgodność z odpowiednią normą. Zaznaczamy, że Zamawiający wskazał już w treści dokumentacji technicznej konieczność spełnienia przez oferowane urządzenie wymagań określonych w odpowiedniej normie np.  PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 16630:2015. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że posiadanie certyfikatu na znak B oraz certyfikatu z akredytacją PCA nie jest obligatoryjne w przypadku gdy nie jest on wymagany na mocy obowiązującego prawa, a urządzenia spełniają wymagania bezpieczeństwa ściśle określone w normach unijnych.

**Ad.1 Posiadanie certyfikatu na znak B oraz certyfikatu z akredytacją PCA nie jest obligatoryjne w przypadku gdy nie jest on wymagany na mocy obowiązującego prawa, a urządzenia spełniają wymagania bezpieczeństwa ściśle określone w normach unijnych.**

1. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny urządzenia równoważne których wymiary będą odbiegały od podanych w dokumentacji technicznej o +/- 20%. Wskazanie konkretnych wymiarów bez podania dopuszczalnego marginesu błędu wskazuje na urządzenia jednego, konkretnego producenta.

**Ad.2.  Dopuszcza się zmianę gabarytów urządzeń, pod warunkiem zachowania wymiarów zewnętrznych projektowanego placu zabaw.**

1. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający odstąpi od wymagania certyfikatów bezpieczeństwa TUV. Zaznaczamy, że Zamawiający wskazał już w treści dokumentacji technicznej konieczność spełnienia przez oferowane urządzenie wymagań określonych w odpowiedniej normie np.  PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 16630:2015. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że posiadanie certyfikatu TUV  nie jest obligatoryjne w przypadku gdy nie jest on wymagany na mocy obowiązującego prawa, a urządzenia spełniają wymagania bezpieczeństwa ściśle określone w normach unijnych.

**Ad.3. Posiadanie certyfikatu TUV  nie będzie wymagane, jeżeli urządzenia spełniają wymagania bezpieczeństwa ściśle określone w normach unijnych.**

 4. Serdecznie proszę o informację jaki kolor płyt SBR Państwo wymagacie. W przypadku płyt SBR dostępne są 4 kolory: czarny, czerwony, zielony i szary. Kolor żółty nie jest dostępny. Żółty tylko w przypadku płyt EPDM. Proszę więc o informację jaki rodzaj płyt wycenić.

**Ad 4. Dopuszcza się zmianę koloru żółtego na kolor zielony**.

5. W przedmiarze są dwie pozycje opisane :

- Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 49 m3

- Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie 32,73 m3 Do czego potrzebne są te pozycję? Jako podkład pod nawierzchnie płyt SBR? Zaleceniem producenta jest układanie płyt najlepiej na podłożu nieprzepuszczalnym lub częściowo przepuszczalnym, czyli wylewka betonowa, suchy beton, podsypka cementowo - piaskowa. Szczegółowe informacje na ten temat znajdziecie Państwo na stronie internetowej:

**Ad.5 Dopuszcza się zmianę warstw podbudowy wg technologii producenta.**

**Pozostałe warunki bez zmian:**

**Termin składania ofert tj. 20.11.2020 bez zmian.**

**Termin wykonania 21.12.2020**