

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
PRZEBUDOWA 2 BOISK WIELOFUNKCYJNYCH PRZY ZESPOLE SZKOLNO –
PRZEDSZKOLNYM W MŁODOWIE**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Lubaczów
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 650900654
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Jasna 1
- 1.4.2.) Miejscowość:** Lubaczów
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 37-600
- 1.4.4.) Województwo:** podkarpackie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 16 632 16 84
- 1.4.8.) Numer faksu:** 177173655
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** urząd@lubaczow.com.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.gminalubaczow.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00023040/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-03-25 13:59

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00020976/02
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 02
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

12.1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest: PRZEBUDOWA 2 BOISK WIELOFUNKCYJNYCH PRZY ZESPOLE SZKOLNO – PRZEDSZKOLNYM W MŁODOWIE w

tym: 12.1.1. W ramach robót budowlanych projektuje się boiska wielofunkcyjne do koszykówki, siatkówki, tenisa ziemnego, piłki ręcznej) Projektuje się boisko o wymiarach długość 30.60m, szerokość 17.50m, powierzchnia 535.50m² 2) Projektowana nawierzchnia boiska:a) wykonanie warstwy ze szpachli poliuretanowej zabezpieczającej nawierzchnię przed pochłanianiem wody. Ułożenie warstwy użytkowej gr. około 2mm składającej się z mieszaniny lepiszcza poliuretanowego i granulatu EPDM pierwotnej produkcji barwionego w masie na kolor ceglany 0.50mm – 1.50mm warstwa nanoszona metodą natrysku ciśnieniowego (Uwaga! boisko do siatkówki wyodrębnione kolor niebieski). Linie (boisko do piłki siatkowej, koszykówki, tenisa ziemnego, badmintonu) malowane mechanicznie metodą natrysku farbami poliuretanowymi gr. linii 5cm, atest PZH, badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014, DIN 18035-6:2014 - ułożenie warstwy nośnej pośredniej gr. około 10mm składająca się z mieszaniny granulatu SBR frakcji 1mm - 4mm oraz lepiszcza poliuretanowego układana mechanicznie rozkładarką z wykonaniem warstwy gruntującej grunt poliuretanowy nanoszonej metodą natrysku na istniejącą podbudowę, atest PZH, badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014, DIN 18035-6:2014b) ułożenie warstwy podbudowy gr. 35mm ET (warstwa konstrukcyjna) elastyczna mieszanina kruszywa kwarcowego 0 - 5mm i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym wykonana mechanicznie rozkładarką c) wykonanie warstwy konstrukcyjnej z kruszywa łamanego, tłuczeń frakcji 31/63, kliniec frakcji 20/31, 4/20 wg PN-B1111(8) warstwa gr. 15cm z profilowaniem, zagęszczeniem. Kruszywo czyste bez cząstek ilastych i gliniastych zapewniające przepuszczalność nawierzchni, z profilowaniem, zagęszczeniem d) wykonanie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku gr. 15cm z profilowaniem do odpowiednich spadków i mechanicznym zagęszczeniem e) profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonywane mechanicznie z zagęszczeniem walcem w gruncie kat. III1.2.2. W ramach robót budowlanych projektuje się boisko do piłki ręcznej) Projektuje się boisko o wymiarach długość 44m, szerokość 22m, powierzchnia 968m². 2) Projektowana nawierzchnia boiska:a) wykonanie warstwy ze szpachli poliuretanowej zabezpieczającej nawierzchnię przed pochłanianiem wody. Ułożenie warstwy użytkowej gr. około 2mm składającej się z mieszaniny lepiszcza poliuretanowego i granulatu EPDM pierwotnej produkcji barwionego w masie na kolor ceglany 0.50mm – 1.50mm warstwa nanoszona metodą natrysku ciśnieniowego (Uwaga! boisko do siatkówki wyodrębnione kolor niebieski). Linie (boisko do piłki siatkowej, koszykówki, tenisa ziemnego, badmintonu) malowane mechanicznie metodą natrysku farbami poliuretanowymi gr. linii 5cm, atest PZH, badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014, DIN 18035-6:2014 - ułożenie warstwy nośnej pośredniej gr. około 10mm składająca się z mieszaniny granulatu SBR frakcji 1mm - 4mm oraz lepiszcza poliuretanowego układana mechanicznie rozkładarką z wykonaniem warstwy gruntującej grunt poliuretanowy nanoszonej metodą natrysku na istniejącą podbudowę, atest PZH, badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014, DIN 18035-6:2014b) ułożenie warstwy podbudowy gr. 35mm ET (warstwa konstrukcyjna) elastyczna mieszanina kruszywa kwarcowego 0 - 5mm i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym wykonana mechanicznie rozkładarką c) wykonanie warstwy konstrukcyjnej z kruszywa łamanego, tłuczeń frakcji 31/63, kliniec frakcji 20/31, 4/20 wg PN-B1111(8) warstwa gr. 15cm z profilowaniem, zagęszczeniem. Kruszywo czyste bez cząstek ilastych i gliniastych zapewniające przepuszczalność nawierzchni, z profilowaniem, zagęszczeniem d) wykonanie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku gr. 15cm z profilowaniem do odpowiednich spadków i mechanicznym zagęszczeniem e) profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonywane mechanicznie z zagęszczeniem walcem w gruncie kat. III Nawierzchnie wymagają podbudowy odpowiednio wyprofilowanej spadkami podłużnymi i poprzecznymi, odchyłki mierzone łątą o dł. 4m nie powinny być większe niż 4mm. Podłoże powinno być wolne od zanieczyszczeń organicznych, kurz, błota, piasku itp. Nie może być zaolejona (plamy należy usunąć). Projektowana nawierzchnia sportowa bez spoinową. 12.2. Szczegółowy zakres zamówienia został określony w załączniku nr 8 do SWZ. Pozostałe warunki dotyczące realizacji zamówienia określone zostały w projektowanych postanowieniach umowy – załącznik nr 7 do SWZ.

Po zmianie:

12.1.1 W ramach robót budowlanych projektuje się boiska wielofunkcyjne do koszykówki, siatkówki, tenisa ziemnego, piłki ręcznej) Projektuje się boisko o wymiarach długość 30.60m, szerokość 17.50m, powierzchnia 535.50m²) Projektowana nawierzchnia boiska:a) Ułożenie warstwy użytkowej gr. około 2mm składającej się z mieszaniny lepiszcza poliuretanowego i granulatu EPDM pierwotnej produkcji barwionego w masie na kolor ceglany 0.50mm – 1.50mm warstwa nanoszona metodą natrysku ciśnieniowego (Uwaga! boisko do siatkówki wyodrębnione kolor niebieski). Linie (boisko do piłki siatkowej, koszykówki, tenisa ziemnego, badmintonu) malowane mechanicznie metodą natrysku farbami poliuretanowymi gr. linii 5cm, atest PZH, badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014, DIN 18035-6:2014 - ułożenie warstwy nośnej pośredniej gr. około 10mm składająca się z mieszaniny granulatu SBR frakcji 1mm - 4mm oraz lepiszcza poliuretanowego układana mechanicznie rozkładarką z wykonaniem warstwy gruntującej grunt poliuretanowy nanoszonej metodą natrysku na istniejącą podbudowę, atest PZH, badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014, DIN 18035-6:2014b) ułożenie warstwy podbudowy gr. 35mm ET (warstwa konstrukcyjna) elastyczna mieszanina kruszywa kwarcowego 0 - 5mm i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym wykonana mechanicznie rozkładarką c) wykonanie warstwy konstrukcyjnej z kruszywa łamanego, tłuczeń frakcji 31/63, kliniec frakcji 20/31, 4/20 wg PN-B1111(8) warstwa gr. 15cm z profilowaniem, zagęszczeniem. Kruszywo czyste bez cząstek ilastych i gliniastych zapewniające przepuszczalność nawierzchni, z profilowaniem, zagęszczeniem d) wykonanie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku gr. 15cm z profilowaniem do odpowiednich spadków i mechanicznym zagęszczeniem e) profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonywane mechanicznie z zagęszczeniem walcem w gruncie kat. III1.2.2. W ramach robót budowlanych projektuje się boisko do piłki ręcznej) Projektuje się boisko o wymiarach długość 44m, szerokość 22m, powierzchnia 968m².2) Projektowana nawierzchnia boiska:a) Ułożenie warstwy użytkowej gr. około 2mm składającej się z mieszaniny lepiszcza poliuretanowego i granulatu EPDM pierwotnej produkcji barwionego w masie na kolor ceglany 0.50mm – 1.50mm warstwa nanoszona metodą natrysku ciśnieniowego (Uwaga! boisko do siatkówki wyodrębnione kolor niebieski). Linie (boisko do piłki siatkowej, koszykówki, tenisa ziemnego, badmintonu) malowane mechanicznie metodą natrysku farbami poliuretanowymi gr. linii 5cm, atest PZH, badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014, DIN 18035-6:2014 - ułożenie warstwy nośnej pośredniej gr. około 10mm składająca się z mieszaniny granulatu SBR frakcji 1mm - 4mm oraz lepiszcza poliuretanowego układana mechanicznie rozkładarką z wykonaniem warstwy gruntującej grunt poliuretanowy nanoszonej metodą natrysku na istniejącą podbudowę, atest PZH, badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014, DIN 18035-6:2014b) ułożenie warstwy podbudowy gr. 35mm ET (warstwa konstrukcyjna) elastyczna mieszanina kruszywa kwarcowego 0 - 5mm i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym wykonana mechanicznie rozkładarką c) wykonanie warstwy konstrukcyjnej z kruszywa łamanego, tłuczeń frakcji 31/63, kliniec frakcji 20/31, 4/20 wg PN-B1111(8) warstwa gr. 15cm z profilowaniem, zagęszczeniem. Kruszywo czyste bez cząstek ilastych i gliniastych zapewniające przepuszczalność nawierzchni, z profilowaniem, zagęszczeniem d) wykonanie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku gr. 15cm z profilowaniem do odpowiednich spadków i mechanicznym zagęszczeniem e) profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonywane mechanicznie z zagęszczeniem walcem w gruncie kat. III Nawierzchnie wymagają podbudowy odpowiednio wyprofilowanej spadkami podłużnymi i poprzecznymi, odchyłki mierzone łata o dł. 4m nie powinny być większe niż 4mm. Podłoże powinno być wolne od zanieczyszczeń organicznych, kurz, błota, piasku itp. Nie może być zaolejona (plamy należy usunąć). Projektowana nawierzchnia sportowa bez spoinową.12.2. Szczegółowy zakres zamówienia został określony w załączniku nr 8 do SWZ. Pozostałe warunki dotyczące realizacji zamówienia określone zostały w projektowanych postanowieniach umowy– załącznik nr 7 do SWZ.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-04-08 09:00

Po zmianie:

2021-04-09 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-04-08 09:15

Po zmianie:

2021-04-09 09:15