Opis przedmiotu zamówienia w ramach zadania pn.:

**Zakup i dostawa materiałów budowlanych do przebudowy
 i rozbudowy budynku OSP Jełowa – II postepowanie**

1. **Zamawiający:**

Gmina Łubniany, ul. Opolska 104, 46-024 Łubniany

1. **Przedmiot realizacji:**

Zakup i dostawa materiałów budowlanych do przebudowy i rozbudowy budynku OSP Jełowa

1. **Miejsce i czas dostawy:**
* Miejsce dostawy: Strażnica OSP Jełowa, ul. Wolności 34a, 46-024 Jełowa
* Termin dostawy: poniedziałek: 8.00-17.00, wtorek – czwartek: 7.00-15.00, piątek 7.00-14.00
	1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia na własny koszt, ryzyko i odpowiedzialność. Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia sprzętu i osób do rozładunku i złożenia przedmiotu zamówienia we wskazanym miejscu.
	2. Termin dostawy należy ustalić z Zamawiającym najpóźniej dwa dni robocze przed planowanym terminem dostawy
1. **Odbiór Przedmiotu umowy odbędzie się w dniu jego dostarczenia do siedziby Zamawiającego protokołem zdawczo – odbiorczym**

**Część I: Zakup i dostawa elementów konstrukcji dachu**

* Dachówka podstawowa ceramiczna glazurowana w kolorze np. RAL 2002(kolor do ustalenia z inwestorem)- 160 m2
* Dachówka skrajna prawa ceramiczna glazurowana w kolorze np. RAL 2002(kolor do ustalenia z inwestorem)- 10 mb
* Dachówka skrajna lewa ceramiczna glazurowana w kolorze np. RAL 2002(kolor do ustalenia z inwestorem)- 10 mb
* Kominek wentylacyjny ceramiczny- 1 szt.
* Rura giętka PCV- 1 szt.
* Gąsior podstawowy- 15 mb
* Zaślepka systemowa pocz/końc/cer.- 2 szt.
* Klamra gąsiora- 27 szt.
* Uchwyt łaty z gwoździem- 14 szt.
* Taśma uszczelka kalenicy 310 mm ALUMINIUM- 11 szt.
* Membrana dachowa typu CLIMATEQ PRO- 160 m2
* Taśma do klejenia folii rapier IVT- 1 szt.
* Grzebień okapu z wentylacją - 22 szt.
* Kratka okapu (100mm x5mb.)- 5 szt.
* Taśma ołów maxx do obr. komina- 10 mb.
* Łupek 20x20- 320szt
* Płyta OSB 18- 4 szt.
* Listwa do łupka 2,5mb/szt- 8
* Blacha płaska powlekana- kolor np. RAL 2002(kolor do ustalenia z inwestorem)- 4 szt.
* System rynnowy ZN zgodnie z wytycznymi projektu technicznego Przebudowa i Rozbudowa Budynku OSP Jełowa - kpl.
* Kontrłata impregnowana- 200 mb.
* Łata impregnowana- 600 mb.
* Drewno konstrukcyjne więźby dachowej zgodnie z wytycznymi projektu technicznego Przebudowa i Rozbudowa Budynku OSP Jełowa – 11 m3
* Okna PCV 110/180 zgodnie z wytycznymi projektu technicznego Przebudowa i Rozbudowa Budynku OSP Jełowa, dostosować kolorystycznie do istniejącej stolarki okiennej - 6 szt.

**Część II – Zakup i dostawa materiałów ogólnobudowlanych**

* Bloczek betonowy 140x240x280- 900 szt.
* Styrodur typu SYNTHOS XPS 50l 050x600x1250- 1,8 m3
* Membrama kubełkowa 1mx20mb- 40m2
* Izohan nexler dysperbit 20kg- 5 szt.
* Izohan nexler styrbit 2000 20kg- 2szt.
* Plastpapa 400mmx30mb iz. pozioma 1mm- 2 szt.
* Cement typu ODRA II BM9V-LL) 32,5R- 112 szt./ worek 25 kg
* FEB QMIX PLUS 5kg plastyfikator do zapraw- 10szt.
* Styrodur typu SYNTHOS XPS 30L 150x600x1250 TB- 16m3
* Folia budowlana izolacyjna typu ATEST 0,3mm 5x20 czarna- 650 m2
* Siatka zbrojeniowa pod posadzkę typu Fi10 mm 2,15x5 15x15c- 2500 kg
* PB Podkładka stalowa liniowa typu ZET-S 120mm L=2400mm- 125 szt.
* WB Porotherm 30 P+W kL.15- 2240 szt.
* Stal zbrojeniowa- pręty zgodnie z wytycznymi projektu technicznego Przebudowa i Rozbudowa Budynku OSP Jełowa- 2500 kg
* Stal zbrojeniowa- profile zgodnie z wytycznymi projektu technicznego Przebudowa i Rozbudowa Budynku OSP Jełowa- 2000 kg
* Blacha zgodnie z wytycznymi projektu technicznego Przebudowa i Rozbudowa Budynku OSP Jełowa- 109 kg

**Część III – Zakup i dostawa bram**

* Brama przemysłowa segmentowa typu MakroPro 2.0 B6100 - 2 szt.

-szerokość 3500 mm

-wysokość 4000 mm

-nadproże 520 mm

-typ prowadzenia STL

-przestrzeń boczna W1 600 mm

-przestrzeń boczna W2 600 mm

-liczba cykli sprężyn 25 000

-powłoka sprężyn czarne

-typ panel N

-struktura panelu woodgrain

-kolor RAL 3000

-przeszklenie ALU SZX2

-typ przeszklenia SZX2

-ilość paneli przeszklonych 1

-położenie paneli przeszklonych 4 panel

-ilość przeszkleń w panelu 3

-struktura szyby STANDARD

-kolor paneli ALU RAL 3000

-sposób otwierania automatyczny

-automat GFA SE5 A

-awaryjne otwieranie PŁ

-listwa bezpieczeństwa STANDARDOWA

-rodzaj centrali sterującej TS-970

-elementy montażowe do nadproża żelbetowego

-kolor wewnętrzny skrzydła STANDARD

-minimalna głębokość garażu 4600 mm