



## Urząd Gminy Elk

ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk  
tel. +48 87 619 45 50, faks +48 87 619 45 01  
e-mail: [ug@elk.gmina.pl](mailto:ug@elk.gmina.pl), [www.elk.gmina.pl](http://www.elk.gmina.pl)

Elk, dnia 21 lipca 2021 r.

### Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**znak sprawy: KZP.271.3.6.2021**

dot. postępowania pn. **Zakup sprzętu z zakresu gospodarki komunalnej do obsługi sieci kanalizacji sanitarnej oraz wywozu odpadów komunalnych na terenie Gminy Elk - Zakup śmieciarek**

#### **Odpowiedzi na zapytania do postępowania**

Gmina Elk, jako zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 143 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129) udziela wyjaśnień do treści specyfikacji warunków zamówienia:

**Pytanie 1:** Załącznik nr 6 do SWZ § 3 pkt 6 - jest: „kopię faktury za pojazd”

Czy Zamawiający zgodzi się wykreślić ten zapis?

Wyjaśnienie: Faktura sprzedaży zostanie wystawiona po podpisaniu protokołu zdawczo odbiorczego przy przekazaniu pojazdu kompletnego. Zatem Wykonawca nie jest w stanie w dniu dostawy pojazdu przed podpisaniem protokołu przekazać kopii faktury za pojazd.

**Odpowiedź 1:** Zamawiający wykreśla powyższy zapis.

**Pytanie 2:** Załącznik nr 2 do SWZ II ZABUDOWA pkt 6 - jest: „Dach i ściany zabudowy wykonane z blach wysokogatunkowych DOMEX650 MC lub równoważnej o grubości min. 4 mm”

Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie blachy konstrukcyjnej typu S355 MC o grubości 4mm?

Wyjaśnienie: Elementy dachu oraz ściany boczne w skrzyniach półokrągłych nie są narażone na ścieranie i odkształcenia tak jak w skrzyniach o przekroju prostokątnym. Standardowym materiałem z jakiego wykonywane są te elementy, jest zastosowanie stali konstrukcyjnej S355 MC. Czy wymagając użycia materiału Domex 650 MC, Zamawiający miał na celu uzyskanie zwiększonej wytrzymałości konstrukcji na ścieranie czy na rozciąganie? Stal w gatunku Domex 650 MC jest stalą wysokogatunkową o bardzo wysokiej granicy plastyczności, a nie posiadającej cech trudnościeralności.

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem, dzięki zastosowaniu blach z materiału typu S355 MC uzyskujemy mocną i stabilną konstrukcję skrzyni o wystarczającej wytrzymałości dla zabudów śmieciarek.

**Odpowiedź 2:** Zamawiający zgadza się na zastosowanie blachy konstrukcyjnej typu S355 MC o grubości 4mm.



## Urząd Gminy Elk

ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk  
tel. +48 87 619 45 50, faks +48 87 619 45 01  
e-mail: [ug@elk.gmina.pl](mailto:ug@elk.gmina.pl), [www.elk.gmina.pl](http://www.elk.gmina.pl)

---

**Pytanie 3:** Załącznik nr 2 do SWZ II ZABUDOWA pkt 7 - jest: „Dno zbiornika wykonane ze stali wysokogatunkowej DOMEX 650 MC lub równoważnej o grubości 6 mm”

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony gdy dno zbiornika zostanie wykonane ze stali trudnościeralnej typu HBW 450 o grubości 4 mm?

Wyjaśnienie: Stal w gatunku Domex 650 MC jest stalą wysokogatunkową o bardzo wysokiej granicy plastyczności, a nie posiadającej cech trudnościeralności. Stosując blachę typu HBW 450 uzyskujemy wzmocnioną odporność na ścieranie podłogi skrzyni, który jest elementem najbardziej narażonym na ścieranie przy ładowaniu i wyładowywaniu odpadów. Blacha trudnościeralna typu HB450 o grubości 4 mm gwarantuje znacząco wyższą wytrzymałość na ścieranie niż blacha 6 mm z DOMEX 650 MC. Jednocześnie mniejsza grubość materiału zmniejsza masę własną zabudowy a zwiększa ładowność pojazdu.

**Odpowiedź 3:** Tak, Zamawiający uzna warunek za spełniony gdy dno zbiornika zostanie wykonane ze stali trudnościeralnej typu HBW 450 o grubości 4 mm.