



Szczecin, 12.07.2017

**SELFA GE S.A.**  
**Ul. Bieszczadzka 14**  
**71-042 Szczecin**

### **INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO NR 3**

**Dotyczy:** Zapytania Ofertowego nr 01/2017 z dnia 26.06.2017 na realizację zadania:  
**BUDOWA OŚRODKA BADAWCZO-ROZWOJOWEGO GRZEJNICTWA  
ELEKTRYCZNEGO SELFA.**

Zamawiający SELFA GE S.A., ul. Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin, przekazuje treść zapytań, które wpłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1:**

Jakie jest zapotrzebowanie mocy elektrycznej ?– niezbędne po doboru parametrów kabla zasilającego z trafostacji?

**Odpowiedź 1:**

Przyjmując bilans mocy ze współczynnikami na poziomie 280 kW (moc 400kW współczynnik 0,7) musimy ułożyć kabel:

- miedziany 5xYKXS 1x240 mm<sup>2</sup> - prąd 511A

lub

-aluminiowy 2x (5xYAKXS 1x240 mm<sup>2</sup>) - prąd 521A

**Pytanie 2:**

Jaką trasą należy poprowadzić przyłącze elektroenergetyczne?

**Odpowiedź 2:**

Planowana jest trasa z istniejącej stacji transformatorowej, przez istniejącą halę do nowego budynku.

**Pytanie 3:**

Z czego ma zostać wykonany daszek nad drzwiami wejściowymi w fasadzie frontowej ? Dokumentacja zawiera sprzeczne informacje – Opis do konstrukcji mówi o daszku stalowym ocynkowanym a druga wersja to daszek całoszklany.

**Odpowiedź 3:**

Projektowany daszek szklany nad wejściem głównym jest całoszklany.

**Pytanie 4:**

Prosimy o dokładniejsze informacje odnośnie projektowanego ogrodzenia. Gdzie należy je przewidzieć i z czego zostanie wykonane?



Odpowiedź 4:

Projektowane ogrodzenie przewidywane jest na jej granicy zewnętrznej jako uzupełnienie istniejącego - patrz załącznik nr 1 - odcinek południowy BC, wschodni CD. W odcinku południowym CD umieszczona będzie furka dla pieszych o szer. ca. 1,2 m oraz brama przesuwana z napędem elektrycznym o szer. ca. 5 m.

**Pytanie 5:**

Z jakiego materiału mają zostać wykonane ściany murowane obiektu – SILKA czy gazobeton?

Odpowiedź 5:

Ściany murowane projektuje się z bloczków silikatowych akustycznych np. min. *SILKA A gr. 18 cm* lub równoważne.

**Pytanie 6:**

Które rozwiązanie z klapami dymowymi należy uwzględnić w ofercie – jedna duża klapa czy 2 szt. mniejsze?

Odpowiedź: 6

Przewiduje się jedną dużą klapę dymową.

**Pytanie 7:**

Jaką grubość powinna mieć folia PE na gruncie 0,2 cm czy 0,2 mm?

Odpowiedź 7:

Grubość folii PE to 0,2 mm minimum.

**Pytanie 8:**

Co to za element – prostokąt w kolorze szaroniebieskim bezpośrednio przy schodach na parterze?

Odpowiedź 8:

Prostokątem w kolorze szaroniebieskim bezpośrednio przy schodach na parterze przedstawiono ladę recepcji.

**Pytanie 9:**

Czy remont zniszczonej i popękanej nawierzchni betonowej wjazdu na teren zakładu przed szlabanem stanowi zakres oferty?

Odpowiedź 9:

Remont zniszczonej i popękanej istniejącej nawierzchni betonowej wjazdu na teren zakładu przed szlabanem nie wchodzi w zakres oferty.

**Pytanie 10:**

Demontaż lub przestawienie istniejących masztów flagowych – czy wchodzi w zakres oferty?

Odpowiedź 10:

Przestawienie istniejących masztów flagowych nie wchodzi w zakres oferty.

**Pytanie 11:**

Czy we wszystkich pomieszczeniach produkcyjnych obiektu należy przyjąć warstwę wierzchnią posadzki uwzględniającą wszystkie elementy warunków ekstremalnych?



Odpowiedź 11:

Należy przyjąć wierzchnią warstwę posadzki uwzględniającą wszystkie elementy warunków ekstremalnych będące do przewidzenia.

**Pytanie 12:**

Z uwagi na charakter działalności w pomieszczeniach produkcyjnych prosimy o podanie parametrów stolarki drzwiowej wewnętrznej : materiał, odporność ogniowa, przeszklenie?

Odpowiedź 12:

Stolarka drzwiowa wewnętrzna na linii oddzielenia części produkcyjnej od części ogólnej obiektu będzie stalowa lub drewniana, pełna, szklona bulajem, o izolacyjności akustycznej min. 40 dBA z samozamykaczem, w ościeżnicach stalowych obejmujących. Pozostała stolarka w części produkcyjnej j.w., bez wymogów akustycznych.

Pozostała stolarka w części ogólnej to:

- na drogach komunikacyjnych oraz w ściankach szklonych - aluminiowa, ramowa, w pełni szklona.

- do pomieszczeń administracyjnych, socjalnych, technicznych - drewniana, pełna, w ościeżnicach stalowych obejmujących.

Klasę odporności ogniowej poszczególnych drzwi oznaczono na rysunkach rzutów kondygnacji PB.

 **SELFA**  
GRZEJNICTWO ELEKTRYCZNE S.A.  
ul. Bieszczadzka 14  
71-042 SZCZECIN  
REGON 812026229 NIP 852-22-90-864

  
PREZES ZARZĄDU  
Ingrin Z. Zbigniew Gilpa