

Wprowadzenie do projektu



[HPQ.IO](https://hpg.io)

**Najlepsze Przemysłowe, Zabezpieczone Towarami
ICO w Azji '2018**

Produkcja Kwarcu o Wysokiej Czystości

Opis projektu

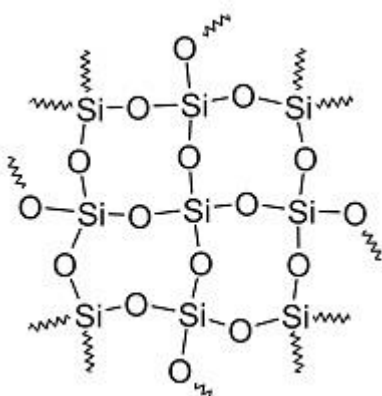
Produkcja przemysłowa Kwarcu o wysokiej czystości przy użyciu nisko kosztowej i przyjaznej środowisku technologii produkcji

Powód

Aby sprostać istniejącemu popytowi nabywców, pokryć deficyt tego towaru na rynku, wprowadzić lepszą jakość i niższe koszty produkcji na rynek oraz wprowadzić oryginalną przyjazną środowisku technologię, by uzyskać zyski z wysokiej różnicy pomiędzy naszymi kosztami produkcji i ceną sprzedaży produktu na rynku.

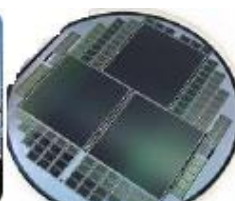
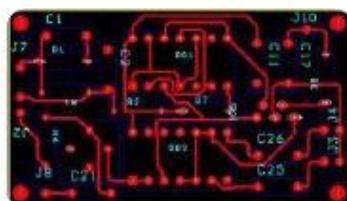
Produkt

Kwarc o ultra wysokiej czystości (HPQ, dwutlenek krzemu, krzemionka, SiO₂)
Czystość: 5N 99.999%+



Kwarc wysokiej czystości jest podstawowym materiałem wykorzystywanym w przemyśle elektronicznym, optycznym, oświetleniowym i solarnym.

Wykorzystywane w solarach elementy, półprzewodniki, światłowody, soczewki, tygle kwarcowe, telekomunikacja etc. Jest niezbędnym elementem do produkcji wszystkich nowoczesnych gadżetów – na przykład telefonów komórkowych.



Główne założenia projektu

Opis rynku

- Wysoki deficyt produktu o ultra wysokiej czystości i zwiększający się popyt;
- Wysokie ceny oraz brak/niestabilne dostawy prawdziwej czystości 5N+;
- Użytkownicy muszą zadowolić się niższą jakością produktu.

Większość konsumentów kwarcu o wysokiej czystości (HPQ – High Purity Quartz) ma swoje siedziby w regionie Azji wschodniej - Korea, Japonia i Chiny. Region ten wspólnie odpowiada za około 50% of globalnego wykorzystania kwarcu. Ameryka Północna jest drugim największym rynkiem konsumpcji HPQ.

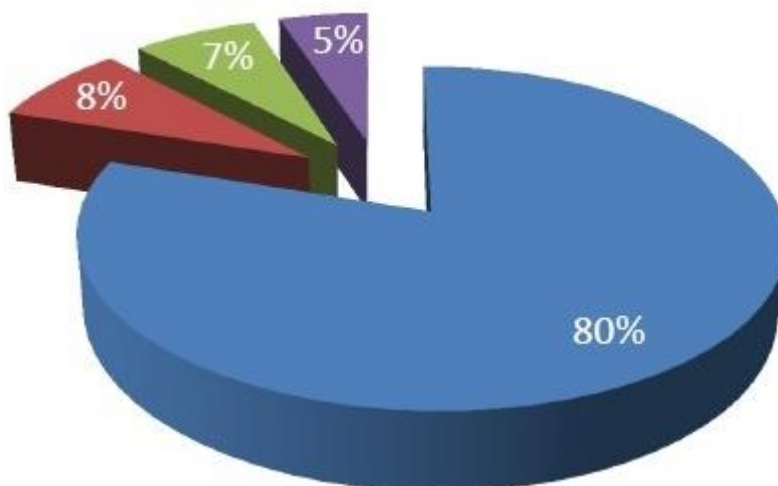
Główni producenci (główni dostawcy kwarcu o czystości ~5N)

- Unimin
- The Quartz Corp
- Russian Quartz (Rusnano/Sumitomo)

Z wymienionych dostawców jedynie Unimin oferuje stabilny produkt o czystości przekraczającej 5N (ich produkt o najwyższej czystości to "lota 8 " - 99,9992%) lecz dla większości kupców, jest praktycznie niemożliwe utrzymanie stabilnych dostaw tego produktu przy zachowaniu rozsądnej ceny.

Udziały w rynku największych dostawców HPQ.

■ Unimin, USA ■ The Quartz Corp. Norway-USA ■ China ■ Others



Ceny rynkowe i koszt produkcji.

W przeciwieństwie do innych rynków przemysłu mineralnego, w branży HPQ 2 występuje ograniczona konkurencja, gdzie 2 producentów obsługuje ponad 80% globalnej produkcji. To oznacza, że ceny pozostaną stabilne.

Aktualne ceny rynkowe za kwarc wysokiej czystości oraz nasze koszty produkcji;

Ocena	Ceny rynkowe.	Nasz koszt po	Uwagi
IOTA STD	USD 4.5-5.5/KG	<USD1.50/kg	Czystość około 99.995%
IOTA 4	USD 9-11/KG	<USD2.00/kg	Czystość około 99.997%
IOTA 6	USD 15-17/KG	<USD2.00/kg	Czystość około 99.998%
IOTA 8	USD15-25/KG	<USD2.00/kg	Czystość około 99.9992%

Więcej informacji - <http://www.iotaquartz.com/product-range.cfm>

Perspektywy rozwoju rynku kwarcu o wysokiej czystości (HPQ)

Szacuje się, że w 2016 r. segment półprzewodników stanowił ponad 36% całkowitej sprzedaży rynku HPQ, a w przyszłości, sektor paneli słonecznych niewątpliwie osiągnie większy udział w rynku.

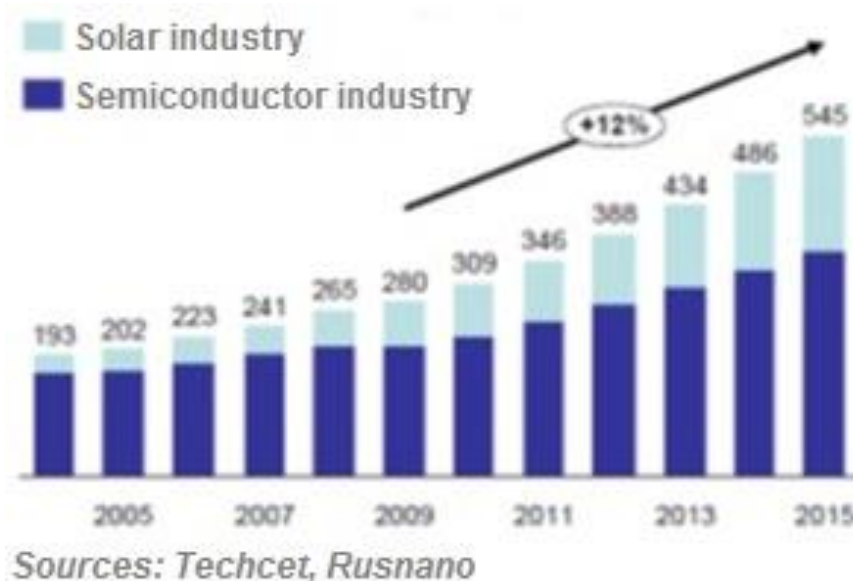
Branża solarna

- Całkowita ilość energii słonecznej wytworzonej na świecie wzrosła w 2016 r. o około 50% i oczekuje się dalszego wzrostu. Moc energii słonecznej w skali światowej wzrosła aktualnie do 350GW, z 50GW w 2010.
- Kraje UE uzgodniły nowe Wytyczne 2030 w zakresie klimatu i energii, uwzględniające osiągnięcie przez UE udziału energii odnawialnej w całkowitym zużyciu energii na poziomie przynajmniej 27%.
- Japońskie Ministerstwo Gospodarki, Handlu i Przemysłu przyjęło za cel osiągnięcie do 2030 roku poziomu wykorzystania energii odnawialnej w przedziale od 22% do 24%. W 2016 r. wszystkie źródła energii odnawialnej dostarczały 14,2% całkowitej produkcji energii. Udział energii fotowoltaicznej (PV) w całkowitej produkcji energii w Japonii wzrósł z 2,7% w 2015 r. do 4,3% w 2016.
- Już dzisiaj w Chinach wielkość energii fotowoltaicznej przekroczyła cel, jaki w 2016 roku rząd ustalił do osiągnięcia w 2020 roku. Do 2020 r. Chiny planują osiągnąć co najmniej 54,5GW z projektów solarnych na dużą skalę.
- Indie ustaliły sobie cel na 100 GW energii solarnej do 2022 r.
- Kraje arabskie (Zjednoczone Emiraty Arabskie, Kuwejt) rozwijają swoje własne projekty w zakresie energii solarnej.

Mikroelektronika

- Stabilny wzrost 3-5% rocznie. Około połowy produkcji wafli krzemowych (45%) jest zlokalizowana w Japonii i na Tajwanie,
- Według badań Techart, opartych na danych EPIA w 2015 r. popyta na polikrzem osiągną 37 – 58 tysięcy ton / rok.

Rynek tygli (miliony USD)



Nasz Zespół

Tworzymy zaufany, bardzo doświadczony zespół, który zapewni projektowi globalny sukces:

Chemicy w 30-40 letnim doświadczeniu popartym patentami w tej dziedzinie; ponad 10 lat w rozwoju technologii HPQ

Inżynierowie urządzeń przemysłowych, którzy umożliwią skalowanie technologii od laboratorium do produkcyjnej linii przemysłowej;

Konsultanci technologii i urządzeń z 15 letnim stażem na tym polu;

Doświadczeni manager projektu, manager do spraw rozwoju i analityk finansowy;

Kierownicy zmiany;

Mamy również doświadczonego prawnika, który dokładnie sprawdzi każdy dokument i zajmie się prawnymi aspektami działalności w kontekście stworzenia bezpiecznej umowy na korzystanie usług świadczonych przez park przemysłowy.

Inne oddane osoby, które przyczynią się do sukcesu projektu.

Członkowie naszego zespołu są gotowi do natychmiastowego rozpoczęcia pracy.

Dodatkowo, Phuc Long Industrial Park współpracujący z głównymi lokalnymi uniwersytetami oraz urzędem pracy zapewnia nam wsparcie w rekrutacji przyszłej załogi.

Więcej informacji o naszym zespole można znaleźć na: <https://hpg.io>

Nasza technologia

Nasza technologia to nowatorskie rozwiązanie w produkcji wysokiej czystości i ultra-czystego kwarcu. Dokładnie przetestowaliśmy tę technologię w ciągu ostatnich kilku lat i jesteśmy bardzo podekscytowani wynikami

Zamiast klasycznego schematu oczyszczania kwarcu (usuwania zanieczyszczeń) my “bierzemy” tylko czysty kwarc z surowca, którym może być piasek kwarcowy dowolnej czystości.

Czystość produktu w naszej technologii jest ograniczona tylko jakością linii produkcyjnej oraz czystością procesu produkcji – ponieważ my “zostawiamy” wszystkie zanieczyszczenia i “bierzemy” tylko to czego potrzebujemy – SiO₂.

Większość odczynników jest poddawana recyklingowi i wykorzystywana ponownie.

W rezultacie otrzymujemy kwarc o wysokiej czystości - tzw. Kwarc "solar grade" - przy niskim koszcie produkcji.

Zalety naszej technologii

- Żadnych wymagań w stosunku do wstępnie wydobytego kwarcu – jako surowiec wykorzystujemy piasek kwarcowy praktycznie o każdej jakości => nie potrzebujemy kopalni ani drogich materiałów.
- Czystość nie jest limitowana technologią – ograniczona jedynie środowiskiem produkcyjnym, więc możemy produkować produkt o wyższej czystości przy tych samych kosztach.
- Brak konieczności stosowania bardzo wysokich temperatur w trakcie procesu produkcji
- Brak konieczności wykorzystywania niebezpiecznych chemikaliów => brak niebezpiecznych odpadów
- Większość odczynników podlega recyklingowi i jest wykorzystywana ponownie

Gotowość projektu

Technologia została kompleksowo przetestowana na pilotażowej linii produkcyjnej (2012-2013) oraz dodatkowo przetestowana przy wykorzystaniu fabrycznego sprzętu (2017). Teraz jesteśmy gotowi na przemysłową produkcję (skalowanie).

Nie ma potrzeby przeprowadzania dodatkowych badań, testów etc. Jesteśmy gotowi.

Linia pilotażowa (mini linia produkcyjna)



Gotowy produkt – kwarc wysokiej czystości

Z powodzeniem uzyskaliśmy kwarc 5N z 86% mortar sand! Wynik był ograniczony jedynie jakością sprzętu (czystość procesu).



Fragmenty z analizy laboratoryjnej (z niskiej jakości, dokładnie “ręcznie wykonanej” pilotażowej linii produkcyjnej bez “clean roomu”):

시험분석

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
분말-1	Al (mg/kg)	2.0	기기분석	
	Zr (mg/kg)	0.24		
	Ti (mg/kg)	<0.01		
	Mn (mg/kg)	0.35		
	Rh (mg/kg)	<0.01		
	Ca (mg/kg)	9.6		
	Fe (mg/kg)	0.7		
	K (mg/kg)	0.59		
	SiO ₂ (wt %)	99.99725		

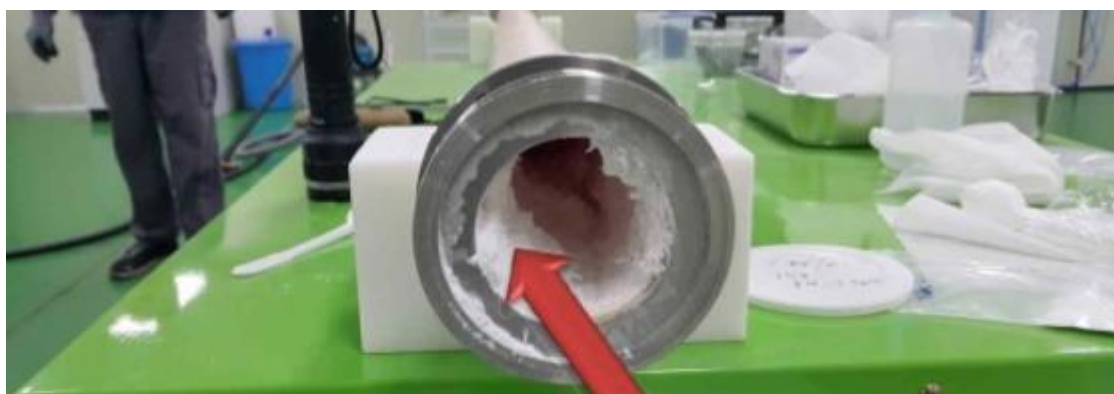
끝.

Czystość produktu jest ograniczona jedynie przez czystość procesu produkcji oraz wewnętrzną czystość całego wyposażenia.

Więc wszystko czego potrzebujemy teraz to stworzyć taką samą linię o większej pojemności, profesjonalne wyposażenie oraz “clean room”.

UAKTUALNIENIE WYNIKÓW Z 2017

W 2017 r., mieliśmy unikalną możliwość uruchomienia naszego procesu technologicznego przy wykorzystaniu standardowego fabrycznego wyposażenia w “clean roomie”.



Osiągnęliśmy 99.9997% czystości w 64 (!!!) elementowym teście. Standardowe testy wykorzystywane w przemyśle HPQ zawierają 15 elementów i pokazują znacznie wyższą czystość ponieważ mniej zanieczyszczeń jest sumowanych.

Mamy nadzieję, że uzyskamy jeszcze lepszy wynik, gdy użyjemy właściwej powłoki na wewnętrznej powierzchni wyłaczarki chemicznej. W powyższym procesie

używaliśmy gotowego fabrycznego sprzętu. Dla fabryki wykorzystamy sprzęt stworzony na zamówienie z właściwymi powłokami.

Surowce

Surowcem (źródłem kwarcu) może być piasek kwarcowy o praktycznie dowolnej jakości (nawet mortar sand może być wykorzystywany). Wcześniej testowaliśmy nasz proces produkcyjny przy wykorzystaniu piasku z zawartością kwarcu mniejszą niż 90%.

Nawiązaliśmy dobre relacje z lokalnymi dostawcami materiałów kwarcowych.

Odpady

Proces produkcyjny prawie nie generuje odpadów.

Przy zawartości krzemu w piasku (Wietnam) na poziomie 98-99% i wyższej, bezpiecznych stałych odpadów jest nie więcej niż 1-2%.

Odczynniki chemiczne i woda prawie w całości mogą zostać poddane recyklingowi.

Nasze wstępne plany

Pierwsza linia produkcyjna dla kwarcu IOTA 4+ o wydajności na poziomie 500 ton rocznie na rozpoczęcie produkcji komercyjnej, dostaw i dalszej ekspansji.

Jeżeli zbierzemy więcej funduszy niż jest konieczne do osiągnięcia soft cap, rozpoczniemy z wyższą mocą produkcyjną i prawdopodobnie dodamy linię produkcyjną IOTA STD by zaspokoić inne zapotrzebowanie naszych klientów.

Nasze aktualnie potwierdzone zapotrzebowanie przekracza 10,000 ton rocznie.

Miejsce: Ho Chi Minh City, Wietnam

Sprzedaż

Mamy potwierdzone zainteresowanie oraz deklaracje zakupu od czołowych światowych nabywców takich jak:

- Heraeus (Niemcy)
- SUMCO (Japonia)
- Storchem (Kanada)
- Inne firmy na całym świecie

Średnia wielkość zapotrzebowania jednego kupującego jest wyższa niż nasza początkowa zdolność produkcyjna, więc mamy dużo przestrzeni do rozwoju.

Musimy zwiększyć naszą moc produkcyjną co najmniej 20 razy by sprostać jedynie zapotrzebowaniu tych kupujących, którzy już się z nami kontaktowali.

Wciąż jest wielu potencjalnych nabywców, którzy jak dotąd nie kontaktowali się z nami. Znamy ich i planujemy rozpocząć z nimi współpracę po rozpoczęciu procesu produkcyjnego.

Nasz produkty są poszukiwane w Południowej Korei, Chinach, na Tajwanie, w USA, etc.

Lokalizacja

Lokalizacja fabryki: Phuc Long Industrial Park (Ho Chi Minh, Wietnam)

Skontaktowaliśmy się i odwiedziliśmy większość parków przemysłowych w południowym i centralnym Wietnamie i uznaliśmy że Phuc Long Industrial Park jest miejscem najbardziej odpowiednim dla naszego projektu.

Otrzymaliśmy dobre ceny, warunki, pełne wsparcie "pod klucz", inne zachęty inwestycyjne, takie jak 2-letnie wakacje podatkowe, oraz 50% obniżenie podatku na kolejne 4 lata, niski podstawowy podatek dochodowy od osób prawnych (17%), dobrą lokalizację, odprawę celną na miejscu itp.

Więcej informacji o parku przemysłowym - <https://hpg.io/industrial-park-for-hpg-factory/>

Dlaczego Wietnam

- Wietnam jest jednym z największych źródeł piasku kwarcowego na świecie. Wietnamski piasek kwarcowy jest idealnym surowcem dla naszego projektu.
- Dobre wsparcie dla zagranicznych inwestorów, szczególnie dla producentów towarów eksportowych
- Specjalne warunki dla producentów towarów eksportowych – wakacje podatkowe, niskie podatki, zerowy podatek na import wyposażenia i surowców, łatwość realizacji projektu w każdym z wielu parków przemysłowych, pełne wsparcie prawne
- Dobrze rozwinięta infrastruktura
- Niskie koszty produkcji
- Dogodna lokalizacja dla transportu
- Wysoki poziom stabilności politycznej, oraz ochrona dla zagranicznych inwestorów.
- Założyciele projektu mają duże doświadczenie w pracy i życiu w Wietnamie, szerokie kontakty biznesowe i zrozumienie lokalnych zwyczajów i zasad biznesowych

Dlaczego Singapur dla spółki holdingowej (HC)

- Wysoka stabilność polityczna i niezwykle wysoka ochrona akcjonariuszy
- Łatwość wszelkich czynności prawnych - inkorporacja, relacje akcjonariuszy, przeniesienie udziałów, umowy itp.
- Numer 2 w rankingu Banku Światowego 2018 w dziedzinie łatwości prowadzenia biznesu
- Idealne miejsce dla przyszłej ekspansji na południowo-wschodnią Azję oraz cały świat
- kraj przyjazny ICO

Potrzebna kwota inwestycji

Minimalna kwota do rozpoczęcia produkcji 500 ton rocznie (soft cap): 1.650.000 USD

Ta kwota umożliwi nam stworzenie linii produkcyjnej do produkcji 500 ton rocznie z podstawowym wyposażeniem:

- Strefa przemysłowa i warsztaty
- Clean room
- Wyposażenie produkcyjne
- Prace instalacyjne
- Surowce i odczynniki
- Rozpoczęcie komercyjnej produkcji
- Wynagrodzenia i inne bezpośrednie wydatki
- Laboratorium

Jeżeli zbierzemy więcej funduszy zwiększymy odpowiednio wydajność. Możemy bezpiecznie zwiększać do 10.000 ton rocznie jedynie by sprostać istniejącemu zapotrzebowaniu nabywców.

Oś czasu projektu

Od zakończenia ICO:

Miesiące 1-2 - "praca papierkowa", niezbędne pozwolenia, zamówienia na sprzęt i wyposażenie

Miesiące 2-6 - prace przygotowawcze, clean room, dostawa wyposażenia produkcyjnego

Miesiąc 7 - prace instalacyjne i rozpoczęcie produkcji

Miesiąc 8 - rozpoczęcie procesu odkupu

Miesiąc 13 - rozpoczęcie procesu wymiany

Dalszy rozwój

Podsumowanie

Mamy wszystko gotowe – technologię, długofalowy plan i wizję, biznes plan na najbliższe 5 lat, model finansowy, lokalizację, zespół, zobowiązania od nabywców (sprzedaż) – wszystko czego teraz potrzebujemy to finanse do uruchomienia pierwszej komercyjnej linii produkcyjnej.

Dalsze plany

1. Wzrost sprzedaży i mocy produkcyjnej.
2. Minimalizacja wydatków i kosztów produkcji.
3. Osiągnięcie wyższej czystości produktu (mamy na to pomysły).
4. Produkcja tygli przy wykorzystaniu własnego kwarcu.
5. Produkcja węgliku krzemu (SiC) (również pożądanego przez nabywców).
6. Prace badawczo rozwojowe nad produkcją czystego krzemu.

Dodatkowe komentarze

Kilka dobrze znanych przedsiębiorstw działających na rynku HPQ kontaktowało się z nami w sprawie joint venture, licencjonowania technologii, przedstawicielstw handlowych, partnerstwa strategicznego etc.

Otrzymaliśmy również oferty w sprawie joint venture od Wietnamskich przedsiębiorstw zarówno publicznych jak też prywatnego biznesu.

Ponadto niektórzy inwestorzy są gotowi sfinansować nasz projekt w zamian za akcje spółki.

Zdecydowaliśmy jednak zebrać niezbędne fundusze za pośrednictwem ICO, dzięki czemu utrzymamy udziały oraz pełną kontrolę nad firmą.

Finanse

Osiągając soft cap na poziomie 1,65 miliona dolarów, będziemy mogli uruchomić linię produkcyjną HPQ o poziomie czystości IOTA 4+ która będzie w stanie wytwarzać 500 ton produktu rocznie.

Maksymalny koszt produkcji 1 kilograma produktu to 1,90 USD (dla linii produkcyjnej o wydajności 500 ton rocznie, przy zwiększeniu wydajności koszt jednostkowy będzie się zmniejszał).

Cena rynkowa kwarcu wysokiej czystości (HPQ) o jakości IOTA 4 to 9-11 USD za kilogram. To jest minimalna czystość produktu, którą otrzymamy przyjmując najgorszy scenariusz.

Ponieważ preferujemy ostrożne podejście, wykorzystaliśmy obniżoną cenę sprzedaży w naszym biznes planie na poziomie 7 USD za kilogram. Ten poziom jest bardzo ostrożnym oszacowaniem dla takiego produktu.

WYDATKI	
<i>Park przemysłowy (ziemia, zarządzanie, etc.)</i>	62,000.00
<i>Wynagrodzenia i podatki</i>	214,020.00
<i>Media (elektryczność, woda, odpady, etc.)</i>	463,780.00
<i>Surowce i odczynniki</i>	112,000.00
<i>Inne wydatki</i>	96,000.00
Całkowite wydatki	947,800.00
<i>Koszt 1 kg (FYI)</i>	1.8956
SPRZEDAŻ	
<i>IOTA-4 500MT x USD7,000</i>	3,500,000.00
Całkowita sprzedaż	3,500,000.00
REZULTAT FINANSOWY	
<i>Saldo</i>	2,552,200.00
<i>Podatek dochodowy od przedsiębiorstw 17%</i>	433874.00
<i>VAT 0% (eksport produktów)</i>	0.00
Saldo po podatkach	2,118,326.00

Kwoty w USD

Prosimy o kontakt, jeżeli mają Państwo pytania dotyczące finansów.

Nasza oferta dla inwestorów

Będziemy emitowali zabezpieczone towarami Tokeny “HPQ” o wartości 1 kg kwarcu wysokiej czystości na poziomie IOTA STD lub 0,5 kg na poziomie IOTA-4 z gwarantowanym odkupem określonym we wstępnie uzgodnionym harmonogramie.

Ceny podczas okresu sprzedaży (za 1 token “HPQ”):

<i>Dzień sprzedaży</i>	<i>Cena sprzedaży, USD</i>
Pre-ICO	2.00 + 5-15% darmowych tokenów bonusowych
ICO dzień 1	2.00
ICO dni 2-7	2.20
ICO dni 8-15	2.30
ICO dni 16-25	2.40
ICO dni 25~	2.50

Przedsiębiorstwo rezerwuje sobie prawo do sprzedaży tokenów po zakończeniu ogłoszonego okresu sprzedaży na podstawie dwustronnego porozumienia.

Sposoby wykupu tokenów:

1. Odkup

Harmonogram odkupu i ceny z 1 token “HPQ”:

Od końca kampanii sprzedaży tokenów:

OKRES	MIN. KWOTA ODKUPU, % CAŁKOWITEJ WARTOŚCI SPRZEDANYCH TOKENÓW	CENA ODKUPU, USD
MIESIĄC 8	10%	3.00
MIESIĄC 9	10%	3.10
MIESIĄC 10	10%	3.20
MIESIĄC 11	10%	3.30
MIESIĄC 12	10%	3.40
MIESIĄC 13	10%	3.50
MIESIĄC 14	10%	3.60
MIESIĄC 15	10%	3.70
MIESIĄC 16	10%	3.80
MIESIĄC 17	10%	3.90
OD MIESIĄCA 18	10%	4.00

2. Wymiana tokenów na “fizyczny” produkt

Tokeny będą również mogły być wymienione na Kwarce wysokiej czystości:
1 “HPQ” token = 1 kg IOTA-STD = 0.5 kg IOTA-4 (EXW)

Wymiana jest uzależniona od dostępności i planu produkcji.

Inne warunki i kwestie

Prosimy odwiedzać <https://hpg.io> w celu zapoznania się z aktualizacjami, lub kontaktować się z nami jeśli macie Państwo inne oferty, specjalne prośby lub zapytania.

Powody by dołączyć do HPQ ICO

- Realny projekt przemysłowy zabezpieczony prawdziwymi aktywami
- Wszystko jest gotowe do rozpoczęcia produkcji – nie potrzebujemy dodatkowych testów, badań, etc.
- Dokładnie przetestowaliśmy naszą technologię w ciągu ostatnich kilku lat
- Możesz obserwować rozwój – będziemy przedstawiać regularne raporty ze zdjęciami/filmami; planujemy również instalacje kamer internetowych
- Silny zespół gotowy do natychmiastowego rozpoczęcia pracy
- Możesz odwiedzić nasze biuro i spotkać się z nami w dowolnym czasie
- Wysokie zyski dla sponsorów

- Możesz przewidzieć swoje zyski, ponieważ są one ustalone w USD i nie zależą od wahań kursów kryptowalut
- Mamy ekscytujące plany długoterminowe – zostań jednym z pierwszych inwestorów
- Specjalne warunki i wysokie zyski dla pierwszych inwestorów
- Jeżeli wykorzystujesz lub handlujesz HPQ możesz go otrzymać po bardzo korzystnej cenie kupując nasze tokeny
- Wykorzystujemy zieloną, przyjazną środowisku technologię, zamiast klasycznej która jest niebezpieczna
- Właściwy czas i miejsce dla tego projektu

Nasze dane kontaktowe

E-mail: ico@hpq.io

Strona internetowa: <https://hpq.io>

Adres biura: 3rd floor, Indochina Park Tower | 04 Nguyen Dinh Chieu St., DaKao Ward, District 1, Ho Chi Minh city, Vietnam

Tel: +84 28 62564470

Fax: +84 28 62564472

Facebook - <https://www.facebook.com/hpq.io/>

Twitter – <https://twitter.com/hpqio>

LinkedIn - <https://www.linkedin.com/company/hpq-ico/>

YouTube - https://www.youtube.com/channel/UCs6esUFOUjmF9W5SIM_TIYQ

Slack – <https://hpqio.slack.com/> invitation link

https://join.slack.com/t/hpqio/shared_invite/enQtMzM2NzA2MzA3MzY1LWNkODJiYWMyZTM1NTUxZjQ2Zjk2NTIwNWlyNzdmMDM1OGZhOGQzOTQwNzAyNjA0ODNiZjk1YzNjOGMyZTM2YjQ

Telegram - <https://t.me/hpqico>