

Libiąż, dn. 07.08.2014r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu o udzielenie
zamówienia nie objętego ustawą Prawo
zamówień publicznych**

Dotyczy: postępowania nie objętego ustawą Prawo zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego z zastosowaniem aukcji elektronicznej na: „Wykonanie projektu, dostawa, wdrożenie oraz obsługa informatyczna na zasadzie outsourcingu systemu elektronicznej ewidencji materiałów wybuchowych dla Zakładów Górniczych TAURON Wydobycie SA”.

W związku z otrzymanymi pismami w sprawie treści wymagań ofertowych dla przetargu nieograniczonego nr 119/A/14 w temacie jw. poniżej cytujemy pytania oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie 1:

„Punkt III, 13,d): Zamawiający określił sztywne terminy realizacji zadania bez odniesienia do daty podpisania umowy. Z uwagi na okres postępowania przetargowego prosimy o określenie terminu w odniesieniu do terminu podpisania umowy, tj. np.: w terminie do 4 miesięcy od podpisania umowy dla ZG Janina oraz 5 miesięcy od podpisania umowy dla ZG Sobieski.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje terminy realizacji określone w wymaganiach ofertowych.

Pytanie 2:

„Punkt III, 13,q): Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z ofertą projektu infrastruktury Systemu. Czy w związku z tym, że opracowanie projektu technicznego wchodzi w skład prac ujętych w etapie wdrożenia (Załącznik nr 1, Część I, „opracowanie szczegółowego projektu technicznego”) to zapis ten należy rozumieć, jako dostarczenie opisu technicznego ze schematami blokowymi oferowanego sposobu realizacji zadania?”

Odpowiedź:

Dla umożliwienia oceny przez Zamawiającego spełnienia przez oferentów Wymagań ofertowych w zakresie dostarczanego rozwiązania informatycznego oraz uzyskania informacji nt. infrastruktury Systemu, którą będzie zobowiązany dostarczyć Zamawiający, w ramach części technicznej ust. III pkt. 13 ppkt. q Wymagań ofertowych, wprowadzono obowiązek zawarcia „wersji papierowej i elektronicznej projektu (zawierającego wszystkie niezbędne elementy) infrastruktury Systemu, spełniającej wymagania opisu przedmiotu

zamówienia, obejmującego sieci komputerowe, sprzęt komputerowy, oprogramowanie, ich wzajemne połączenia, umiejscowienie i sposób instalacji”.

Powyższe opracowanie nie stanowi „szczegółowego projektu technicznego” opisanego w „Szczegółowym zakresie rzeczowym” (Załącznik nr 1 do wymagań ofertowych), ale może stanowić jego część. „Szczegółowy projekt techniczny” będzie opracowany przez wybranego Wykonawcę i powinien uwzględnić, nie tylko część informatyczną, ale również m. in. elementy organizacyjne, prawne oraz odniesienie do istniejących warunków.

Zamawiający podtrzymuje zapisy Wymagań ofertowych.

Pytanie 3:

„Załącznik nr 1, pkt 1: „Dostarczony System powinien: zapewnić integrację z systemem ERP Zamawiającego, co najmniej w zakresie procesów zamawiania i obrotu materiałowego środkami strzałowymi oraz zarządzania uprawnieniami pracowników”. Czy zapis ten należy rozumieć w ten sposób, że dostarczony system ma posiadać taką możliwość (zapewnić możliwość integracji), czy też integracja ta ma zostać wykonana w ramach realizacji zadania? Jeśli ma być wykonana w ramach zadania to prosimy o udzielenie informacji, czy Zamawiający we własnym zakresie zobowiąże podmiot obsługujący system SAP do wykonania niezbędnych prac konfiguracyjnych po stronie systemu ERP oraz prosimy o informację, w jakim standardzie ma odbywać się komunikacja oraz zastosowanie jakiej szyny ESB lub standardu wymiany danych Zamawiający wymaga?”

Odpowiedź:

Integracja powinna zostać wykonana w ramach realizacji projektu. Po zdefiniowaniu zakresu wymiany danych z systemem ERP Zamawiającego i wymaganych interfejsów, obowiązek dostosowania systemu ERP do powyższych wymagań jest po stronie Zamawiającego. W zależności od zaawansowania systemu Wykonawcy wymiana danych może opierać się o zbiory tekstowe, wydzielone tablice bazy danych, usługi webservice, i in. Standard wymiany danych zostanie ustalony z wybranym Wykonawcą podczas opracowywania szczegółowego projektu technicznego.

Pytanie 4:

„Załącznik nr 1, pkt 3: Zamawiający wymaga zastosowania w każdym ze składów materiałów wybuchowych czterech stanowisk komputerowych (dwóch z monitorami min. 19" i dwóch z monitorami min. 10") a także sześć czytników kodów kreskowych. Prosimy o informację, jakie mają być funkcje poszczególnych stanowisk komputerowych oraz w jakim celu Zamawiający wymaga sześciu czytników kodów kreskowych - czy dwa czytniki należy rozumieć jako czytniki rezerwowe ?”

Odpowiedź:

Dwa stanowiska w komorze wydawczej dwa stanowiska w punkcie przeliczania środków strzałowych, dwa czytniki jako rezerwowe.

Pytanie 5:

„Załącznik nr 1, pkt 3: Zamawiający wymaga dostawy do składów materiałów wybuchowych oraz do RSMW czytników kodów kreskowych i matrycowych. Czy w przypadku dostawy czytników bezprzewodowych bateria czytnika ma zapewnić minimalny okres działania (np.8godzin) – jeśli tak to jaki, czy wraz czytnikami ma zostać dostarczony rezerwowy komplet baterii – jeśli tak to ile, a ładowanie może odbywać się na powierzchni ?”

Odpowiedź:

Minimalny okres działania czytników to 8 godzin pod warunkiem że czas ładowania nie przekracza 5 godzin. Nie jest konieczne dostarczać baterii rezerwowych. Ładowanie może odbywać się na powierzchni.

Pytanie 6:

„Załącznik nr 1, pkt 3: Czy Zamawiający dopuszcza, aby w szafie rozdzielczej, zasilający urządzenia w składzie umieścić lokalny serwer posiadający bufor i realizujący archiwizację danych z czytników na wypadek utraty transmisji z powierzchnią ?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, w związku z powyższym podtrzymuje zapisy Wymagań ofertowych.

Pytanie 7:

„Przedmiot zamówienia obejmuje zabudowę w podziemnym stałym składzie materiałów wybuchowych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Aktualnie obowiązująca w zakresie podziemnych stałych składów materiałów wybuchowych norma PN-G-05100:1998 nie przewiduje zabudowy w nim urządzeń i instalacji innych niż wymienionych w punktach 2.4.9 do 2.4.15, w związku z czym konieczne może być uzyskanie odstępstwa WUG, zgodnie z postanowieniami art. 120 ust. 3 Ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze. Zgodnie z niniejszym aktem prawnym do wystąpienia o odstępstwo uprawniony jest wyłącznie przedsiębiorca prowadzący dany zakład górniczy (w tym przypadku Zamawiający). W związku z powyższym jaki wpływ na ostateczne rozliczenie zamówienia będzie miało nie uzyskanie odstępstwa przed terminem realizacji (30.12.2014 dla ZG Janina i 31.01.2015 dla ZG Sobieski) ?”

Odpowiedź:

Zamawiający wystąpi o uzyskanie ewentualnego odstępstwa do WUG i nie przewiduje nie uzyskania w/w odstępstwa przed terminem realizacji.

Pytanie 8:

„Norma dla podziemnych stałych składów materiałów wybuchowych PN-G-05100:1998 nie definiuje wprost wymagań dla urządzeń do ewidencji środków strzałowych, jednak z wymowy punktów 2.4.9 do 2.4.15 wynika, iż wszelkie urządzenia elektryczne zabudowywane w składach MW winny posiadać budowę przeciwwybuchową. Zamawiający w punkcie 3 załącznika 1 do wymagań ofertowych zapisał jedynie, iż urządzenia przeznaczone do zabudowy w składzie MW, będące przedmiotem dostawy, winny jedynie posiadać znak CE oraz stopień ochrony IP54, co może sugerować możliwość zabudowy urządzeń budowy normalnej. Czy w związku z powyższym wymagania dla stanowisk komputerowych wraz ze skanerami kodów przeznaczonych do zabudowy w podziemnych składach MW nie powinny być uzupełnione o wymóg budowy przeciwwybuchowej ?”

Odpowiedź:

Zamawiający określił:

- pkt.13) wymagań ofertowych: Kserokopie potwierdzone za zgodnością z oryginałem: deklaracje zgodności dla proponowanych urządzeń, materiałów i rozwiązań technicznych potwierdzające, że urządzenia materiały i rozwiązania techniczne mogą być stosowane w ruchu zakładu górniczego, a w szczególności w obrębie składów materiałów wybuchowych,
- zał.1 pkt.3 urządzenia przeznaczone do zabudowy w składzie MW będące przedmiotem umowy winny posiadać znak bezpieczeństwa CE oraz stopień ochrony obudowy min. IP 54,
- zał.1 pkt.16 - wymagania prawne: przedmiot zamówienia winien spełniać wymagania wg wyszczególnionych dokumentów.

W związku z powyższym Zamawiający będzie żądał opinii technicznej rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego dotyczącej możliwości działania sprzętu w bezpośrednim sąsiedztwie materiałów wybuchowych i środków strzałowych.

Pytanie 9:

„W punkcie 3 załącznika 1 do wymagań ofertowych Zamawiający wskazał, iż w każdym podziemnym składzie MW zabudowane powinny być 2 stanowiska komputerowe z monitorami o przekątnej min. 19”, 2 stanowiska komputerowe z monitorami o przekątnej min. 10” (co daje łącznie 4 stanowiska komputerowe w składzie) oraz 6 czytników kodów kreskowych. Czy w związku z powyższym wybrane stanowiska komputerowe winny obsługiwać więcej niż 1 skaner kodów, czy 2 skanery mają stanowić rezerwę ?”

Odpowiedź:

Dwa czytniki kodów kreskowych mają stanowić rezerwę.

Pytanie 10:

„W punkcie 3 załącznika 1 do wymagań ofertowych Zamawiający wskazał, iż czytniki kodów winny posiadać „bufor pamięci pozwalający na przechowywanie wprowadzanych danych min 1 dobę”. Czy Zamawiający uzna, że punkt ten jest spełniony jeżeli bufor zostanie fizycznie zrealizowany w stanowisku komputerowym bezpośrednio współpracującym z wybranym czytnikiem kodów?”

Odpowiedź:

Zamawiający uznaje spełnienie tego punktu pod warunkiem bezpośredniego połączenia przewodowego z wybranym czytnikiem kodów kreskowych.

Pytanie 11:

„W ramach zadania należy wykonać połączenia stanowisk dołowych z powierzchnią z wykorzystaniem posiadanej przez Zamawiającego infrastruktury światłowodowej. Czy posiadana przez Zamawiającego infrastruktura jest systemem „budowy normalnej” czy jest to instalacja wykonana z uwzględnieniem postanowień normy PN-EN 60079-28:2010?”

Odpowiedź:

Zamawiający posiada infrastrukturę systemu „budowy normalnej”.

Pytanie 12:

„W punkcie 2 załącznika 1 do wymagań ofertowych Zamawiający wskazał, iż dokumentacja winna posiadać niezbędne opinie jednostek notyfikowanych (Zamawiający użył niewłaściwego określenia „jednostek notyfikacyjnych”, jednak można to uznać za omyłkę pisarską). W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem w jakim zakresie opinii oczekuje Zamawiający oraz czy nie powinno być to wymaganie o uzyskanie opinii rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego, nie zaś opinii jednostki notyfikowanej?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Wymagań ofertowych.

Pytanie 13:

„W punkcie III.13.q wymagań ofertowych Zamawiający żąda dołączenia do oferty wersji papierowej i elektronicznej projektu infrastruktury Systemu. Przedmiotem zadania opisanego w wymaganiach ofertowych jest opracowanie projektu. W związku z tym żądanie dołączenia takiego projektu na etapie składania oferty wydaje się bezzasadne i narażające oferenta na poniesienie znaczących kosztów związanych z opracowaniem takiego projektu, bez żadnej gwarancji uzyskania zamówienia. Ponadto opracowanie takiego projektu w sposób rzetelny i pełny nie jest możliwe bez odbycia wizji lokalnych, które przewidziane są w okresie maksymalnie 7 dni przed datą składania ofert. W związku z tym wnosimy o wykreślenie przedmiotowego punktu z wymagań ofertowych.”

Odpowiedź:

Dla umożliwienia oceny przez Zamawiającego spełnienia przez oferentów Wymagań ofertowych w zakresie dostarczanego rozwiązania informatycznego oraz uzyskania informacji nt. infrastruktury Systemu, którą będzie zobowiązany dostarczyć Zamawiający, w ramach części technicznej ust. III pkt. 13 ppkt. q Wymagań ofertowych wprowadzono obowiązek zawarcia „wersji papierowej i elektronicznej projektu (zawierającego wszystkie niezbędne elementy) infrastruktury Systemu, spełniającej wymagania opisu przedmiotu zamówienia, obejmującego sieci komputerowe, sprzęt komputerowy, oprogramowanie, ich wzajemne połączenia, umiejscowienie i sposób instalacji”.

Powyższe opracowanie nie stanowi „szczegółowego projektu technicznego” opisanego w „Szczegółowym zakresie rzeczowym” (Załącznik nr 1 do wymagań ofertowych), ale może stanowić jego część. „Szczegółowy projekt techniczny” będzie opracowany przez wybranego Wykonawcę i powinien uwzględnić, nie tylko część informatyczną, ale również m. in. elementy organizacyjne, prawne oraz odniesienie do istniejących warunków.

Zamawiający podtrzymuje zapisy Wymagań ofertowych.

Pytanie 14:

„W punkcie III.13.d wymagań ofertowych Zamawiający wskazał termin wykonania przedmiotu zamówienia przypadający na 30.12.2014 r. dla ZG Janina i 31.01.2015 r. dla ZG Sobieski. Jednocześnie w punkcie III.14.k wymagań ofertowych wskazano termin związania ofertą wynoszący 75 dni. Powoduje to, iż w skrajnym przypadku do zawarcia umowy może dojść na przełomie października i listopada, a więc na realizację zadania dla ZG Janiny pozostanie zaledwie 2 miesiące. Jednocześnie w punkcie 2 załącznika 1 do wymagań ofertowych Zamawiający zażądał, aby projekt został złożony nie mniej niż 30 dni przed rozpoczęciem prac. Ponieważ dokumentacja winna zawierać opinię techniczną jednostki notyfikowanej (lub rzeczoznawcy), której uzyskanie z przyczyn niezależnych od wykonawcy może trwać nawet do kilku tygodni, więc nie pozostanie wystarczająca ilość czasu na wykonanie wszystkich niezbędnych prac instalacyjnych. Zwracamy się więc z prośbą o zmianę punktu III.13.d wymagań ofertowych na określenie terminu realizacji w formie 4 miesięcy od daty podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje terminy realizacji określone w wymaganiach ofertowych.

Pytanie 15:

„Ile użytkowników systemu będzie docelowo pracowało w tym samym czasie ?”

Odpowiedź:

Okolo 30 użytkowników.

Pytanie 16:

„Jaki system obecnie jest eksploatowany w zakresie generowania zamówień, przesyłania zamówień do dostawcy, obrotu magazynowego, obsługi księgowej?”

Odpowiedź:

Powyższe funkcjonalności realizowane są w ramach systemów Zapotrzebowania i Zamówień, gospodarki materiałowej GMX oraz finansowo – księgowego FKX.

Pytanie 17:

„Jaka jest odległość pomiędzy serwerownią podstawową a zapasową (istotna kwestia w kontekście „architektura rozwiązania powinna być zaprojektowana w taki sposób, aby było możliwe rozdzielanie środowisk na dwie serwerownie (podstawową i zapasową), w terminie późniejszym.”)?”

Odpowiedź:

Należy przyjąć, że odległość może wynosić do kilkuset kilometrów.

Pytanie 18:

„Czy system backup ma być integralną częścią rozwiązania, czy też planowana jest integracja z centralnym systemem kopii zapasowych Zamawiającego?”

Odpowiedź:

Infrastrukturę backupu dostarcza Zamawiający.

Zamawiający dostarcza Centralny System Backupu oparty o aplikację Networker w wersji 8.1, natomiast zasobami składowania danych są dedykowane urządzenia dyskowe Data Domain.

Backup wykonywany jest przy użyciu agentów Networker, którzy integrując się z backupowanym środowiskiem przesyłają dane po sieci TCP/IP na urządzenie w serwerowni głównej. Dane są deduplikowane w źródle co oznacza, że po sieci przesyłane są wyłącznie unikalne bloki danych, a tym samym ogranicza to do minimum potrzebne pasmo transmisji danych.

Pytanie 19:

„Czy Zamawiający posiada macierz, na której mają być przechowywane dane, czy w projekcie uwzględnić dedykowaną macierz?”

Odpowiedź:

Zamawiający dostarcza:

- sprzęt komputerowy oraz sieci LAN wymagane do instalacji na powierzchni kopalni (oprócz czytników kodów kreskowych),
- licencje oprogramowania systemowego, narzędziowego i baz danych.

Pytanie 20:

„W punkcie 3 „Załącznika numer 1 do wymagań przetargowych” podpunkt (myślnik) drugi Zamawiający pisze, że to on będzie dostarczał części Systemu zlokalizowane na powierzchni Zakładów Górniczych. Dodatkowo w ostatnim podpunkcie (myślniku) w/w punktu 3, Zamawiający pisze, że na powierzchni Zakładów Górniczych należy zaprojektować trzy kompletne stanowiska komputerowe wraz ze stanowiskiem z czytnikiem mobilnym kodu kreskowego i matrycowego (rozumianym jako pojedyncze stanowisko), po czym podane zostają w treści ilości 3 szt. na ZG Sobieski i 2 szt. na ZG Janina.

a. Czy Wykonawca ma uwzględnić w zakresie dostawy na powierzchnię zakładów górniczych również czytnik mobilny (wi-fi) kodu kreskowego i matrycowego?

b. Jeżeli Wykonawca ma uwzględnić w zakresie dostawy w/w czytnik to ile sztuk urządzeń należy dostarczyć na poszczególne zakłady ZG Sobieski i ZG Janina, a jeżeli nie jest to w zakresie dostawy to ile sztuk w/w czytników należy uwzględnić w projekcie ?

c. Ile sztuk kompletnych stanowisk komputerowych należy uwzględnić w projekcie w poszczególnych Zakładach Górniczych?”

Odpowiedź:

Ad. a,b. Wykonawca ma uwzględnić w zakresie dostawy na powierzchnie zakładów górniczych czytnik mobilny (wi-fi) kodu kreskowego i matrycowego w ilości 2szt. dla ZG Janina i 3szt. dla ZG Sobieski.

Ad. c. Zgodnie z zał. nr1 wymagań ofertowych pkt.3 „Wymagania architektoniczne i podział dostaw związanych z systemem”

Pytanie 21:

„Jaką stawkę przyjmuje Zamawiający za czynności nieobjęte opłatą zryczałtowaną, realizowane na odrębne zamówienia Zamawiającego, w sytuacji przekroczenia szacunkowej liczby 500 roboczogodzin (§2 ust. 1 pkt 2 lit b projektu umowy)?”

Odpowiedź:

Prace dodatkowe zlecane w ramach umowy, nie mogą przekroczyć 500 roboczogodzin.

Pytanie 22:

„Wnosimy o potwierdzenie, że w sytuacji, w której wszystkie odbiory częściowe zostały podpisane przez Strony bez zastrzeżeń, Zamawiającemu nie przysługuje możliwość zgłaszania zastrzeżeń do przedmiotu umowy w trakcie odbioru końcowego. W przypadku odmiennej interpretacji wnosimy o wskazanie okoliczności, co do których Zamawiający może zgłaszać zastrzeżenia przy odbiorze końcowym pomimo podpisania przez Strony wszystkich odbiorów częściowych bez zastrzeżeń (§4 ust. 5 projektu umowy).”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w §4 ust. 5 projektu umowy.

Pytanie 23:

„W § 9 ust. 1 i ust. 3 projektu umowy, Zamawiający wskazuje różne terminy od których bieg zaczyna 24 miesięczny okres gwarancji – wnosimy o uściślenie tej kwestii.”

Odpowiedź:

Dla ZG Janina i ZG Sobieski będą różne terminy od których bieg zaczyna 24 miesięczny okres gwarancji.

Pytanie 24:

„Czy kary umowne z § 10 ust. 1 pkt 1-2 projektu umowy liczone są za rozpoczęty, czy za pełny dzień opóźnienia?”

Odpowiedź:

Kary umowne z § 10 ust. 1-2 projektu umowy liczone są za każdy dzień opóźnienia, a nie każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.

Pytania 26, 27, 28:

„Jaki jest katalog desygnatów utworów, o których mowa w § 16 ust. 1 projektu umowy, w kontekście przedmiotu umowy.

Co do jakich konkretnie utworów, powstałych w ramach przedmiotu umowy, Zamawiający wymaga przeniesienia autorskich praw majątkowych na Zamawiającego?

Czy Zamawiający potwierdza, że obowiązkiem przeniesienia autorskich praw majątkowych nie jest objęte oprogramowanie systemowe, narzędziowe, bazodanowe, itp., i w stosunku do tych elementów wymagane jest jedynie udzielenie licencji (sublicencji).”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga przeniesienia autorskich praw majątkowych na Zamawiającego wszelkich utworów za wyjątkiem oprogramowania komputerowego dostarczonego przez Wykonawcę wraz z licencjami (sublicencjami), co wynika z załącznika nr 1 do projektu umowy.

Zamawiający potwierdza, że obowiązkiem przeniesienia autorskich praw majątkowych nie jest objęte oprogramowanie systemowe, narzędziowe i baz danych – w stosunku do tych elementów wymagane jest jedynie udzielenie licencji (sublicencji).

Pytanie 29:

„Czy Zamawiający przewiduje wystąpienie okien serwisowych dla Systemu, jeśli tak to na jakich zasadach?”

Odpowiedź:

Przewidywane jest wystąpienie okien serwisowych. Zostaną określone dla wybranego rozwiązania na etapie opracowania Szczegółowego projektu technicznego. Wymaganiem głównym jest ich dostosowanie do obsługiwanych procesów biznesowych.

Pytanie 30:

„Czy oprócz wskazanej w zapytaniu bazy danych MS SQL dostarczanej przez Zamawiającego dla realizacji systemu, Zamawiający dopuszcza instalację systemu na bazie danych ORACLE?”

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza instalację systemu na bazie danych ORACLE.

Pytanie 31:

„Załącznik nr 1, pkt 3: Zamawiający określił, że sieć LAN oraz dostawa serwerów aplikacji i baz danych a także oprogramowania systemowego i baz danych leży po stronie Zamawiającego. Jednak w Załączniku nr 1, pkt 9, w wymaganiach dotyczących sprzętu komputerowego oraz oprogramowania systemowego i narzędziowego Zamawiający wskazuje aby zastosowane rozwiązanie obejmowało infrastrukturę backupu oraz komplet okablowania.

Prosimy o informację, kto ma dostarczyć tę infrastrukturę backupu – Zamawiający czy Wykonawca. Jeśli Zamawiający to prosimy o informację jaka infrastruktura do backupu będzie zastosowana skoro w Załączniku nr 1. pkt 9 – ostatni tiret, Zamawiający wymaga wykonania i załączenie do oferty opisu procedury backupu co nie jest możliwe bez znajomości infrastruktury, która ma być wykonana. Jeśli natomiast ma to dostarczyć Wykonawca to prosimy o określenie wymagań dotyczących infrastruktury backupu oraz niezbędnego okablowania lub informację, że ma być dostarczona wg. uznania Wykonawcy.”

Odpowiedź:

Infrastrukturę backupu dostarcza Zamawiający.

Zamawiający dostarcza Centralny System Backupu oparty o aplikację Networker w wersji 8.1, natomiast zasobami składowania danych są dedykowane urządzenia dyskowe Data Domain.

Backup wykonywany jest przy użyciu agentów Networker, którzy integrując się z backupowanym środowiskiem przesyłają dane po sieci TCP/IP na urządzenie w serwerowni głównej. Dane są deduplikowane w źródle co oznacza, że po sieci przesyłane są wyłącznie unikalne bloki danych, a tym samym ogranicza to do minimum potrzebne pasmo transmisji danych.