

Paxman säkrar kontrakt för att tillhandahålla skalpkylningssystem till U.S. Department of Veterans Affairs (VA) för National Precision Oncology Program (NPOP)

Paxman har samarbetat med Capri Construction 426 LLC för att säkra detta rikstäckande kontrakt, där Paxman ska leverera skalpkylningssystem till VA:s nationella sjukvårdsnätverk. Nationella onkologiska programmet (NOP) är centrum för cancervården på VA. Genom att diagnostisera och behandla mer än 56 000 veteraner årligen är NOP en av landets största integrerade leverantörer av onkologiska tjänster. 126 VA-anläggningar deltar i NPOP, med 18 000 veteraner omhändertagna under programmet.

Detta engångsutmärkelsekontrakt för obestämd leverans, obestämd kvantitet (IDIQ) som tilldelats Capri Construction 426 LLC med Paxman som enda underleverantör, beräknas vara värt 2,7 miljoner USD under kontraktperioden (som har ett basår och option på fyra år som sträcker sig den 1 juli 2024 till 30 juni 2029) baserat på kvantitetsuppskattningar från VA, vilket motsvarar mer än 100 skalpkylningssystem och nästan 1 800 skalpkylsatser under den 5-åriga avtalsperioden. Capri och Paxman var framgångsrika i denna kontraktstilldelning, mot två andra kvalificerade anbud.

VA kommer att skaffa kylsystem vid behov när det efterfrågas på VA-anläggningar. Paxman Scalp Cooling-utrustning uppfyllde alla krav för ett FDA-godkänt maskinbaserat system som kommer att installeras på VA-infusionskliniker för att stödja alla kvalificerade veteraner som använder VA-kliniker över hela landet.

Paxman är stolt över att samarbeta med Capri Construction 426 LLC dba Capri Enterprises, ett New York-baserat, nationellt certifierat Service-Disabled, Veteran-Owned Small Business (SDVOSB) som tillhandahåller inköp och konsulttjänster till VA för att förbättra patientupplevelser och resultat.

John Blowers, programchef för Capri, kommenterade: "Capri är glada över att kunna samarbeta med Paxman för att leverera skalpkylningssystem till VA:s nationella sjukvårdsnätverk och ge medkännande vård till hjältarna som dessa hängivna proffs tjänar."

Richard Paxman, VD sa: "Detta kontrakt, i samarbete med Capri, är det första steget för Paxman att stödja VA och dess patienter tillsammans i att hantera den viktiga bieffekten av kemoterapi-inducerad alopeci för veteraner med cancer över hela USA. Cancerteamet på VA använder den mest uppdaterade och banbrytande tekniken och Paxman är hedrad över att ha blivit vald som deras rikstäckande leverantör av skalpkylning. Vi delar helhjärtat deras etos av excellens och vårt engagemang för patientcentrerad personlig cancervård är kärnan i allt vi gör. Kylning av skalpen kan hjälpa till att minimera den känslomässiga belastningen och den långsiktiga påverkan på patienter som är förknippade med kemoterapi-inducerat håravfall och vet att detta kommer att ha en enorm inverkan på veteraner, samtidigt som det ytterligare förstärker skalpens kylning som ett tecken på högkvalitativ cancervård."

Kontakter

Richard Paxman, VD
Tel: +44 7968 020641
E-post: richard@paxmanscalpcooling.com
www.paxman.se

Om oss

PAXMAN's Scalp Cooling System har utvecklats av familjen Paxman i syfte att minimera risken för håravfall hos patienter som genomgår cellgiftsbehandling. Idén till systemet föddes när fyra barnsmamman Sue Paxman själv drabbades av håravfall i samband med cellgiftsbehandling. PAXMAN är idag branschledande inom skalpkylningsteknologi och har hittills levererat närmare 5 000 skalpkylningssystem till sjukhus, cancerkliniker och vårdgivare över hela världen. Själva kylhättan tillverkas av återvinningsbar lättviktssilikon som är mjuk, flexibel och bekväm att bära. PAXMAN AB (publ) har sitt huvudkontor i Karlshamn, Sverige, med dotterbolag i Huddersfield, Storbritannien, i Houston, Texas i USA samt i Toronto, Ontario i Kanada.

PAXMANs aktie är noterad på Nasdaq First North Growth Market. Bolaget har utsett FNCA Sweden AB till Certified Adviser.

Bifogade filer

[Paxman säkrar kontrakt för att tillhandahålla skalpkylningssystem till U.S. Department of Veterans Affairs \(VA\) för National Precision Oncology Program \(NPOP\)](#)