

CAIET DE SARCINI

Achiziția de „Dezinfectant lichid pentru rufe AQUOXIL sau echivalent”

1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din Documentația de Inițiere a Achiziției(DIA) și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare Ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei achiziții, NUCLEARELECTRICA SERV S.R.L. îndeplinește rolul de Autoritatea contractantă, respectiv Autoritate contractantă în cadrul Contractului.

2. Contextul realizării acestei achiziții de produse

În prezent NUCLEARELECTRICA SERV S.R.L are în derulare contracte de prestări servicii de conservare pentru piesele de schimb si echipamentele existente in depozitele CNE Cernavoda, servicii care necesită utilizarea de Dezinfectant lichid pentru rufe AQUOXIL sau echivalent.

2.1 Informații despre Autoritatea contractantă

NUCLEARELECTRICA SERV S.R.L. este filială a SN Nuclearelectrica S.A., având forma juridică a unei societăți cu răspundere limitată, fiind înființată cu scopul asigurării de servicii suport pentru activitățile esențiale necesare Asociatului Unic.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Achiziționarea de Dezinfectant lichid pentru rufe AQUOXIL sau echivalent sunt necesari utilizării in zona radiologica pentru spălarea si decontaminarea echipamentelor de radioprotecție si altor textile, cu rezultate bune si fără reacții nedorite in mediul radioactiv in vederea îndeplinirii obligațiilor din contractul de achiziții:

- RUEC nr. 1272/11.08.2022 - Materiale consumabile pentru decontaminare, spălare, igienizare si întreținere a echipamentelor reutilizabile de radioprotecție.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea contractantă

Prin achiziția de Dezinfectant lichid pentru rufe AQUOXIL sau echivalent NUCLEARELECTRICA SERV S.R.L va putea presta în timp optim serviciile aferente contractului menționat mai sus.

2.4 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse

Nu este cazul.

2.5 Cadrul general al sectorului în care Autoritatea contractantă își desfășoară activitatea

NUCLEARELECTRICA SERV S.R.L. este furnizor de servicii pentru SNN, la acest moment având cifra de afaceri de aproape 100% cu Asociații Unice. SNN este singurul producător de energie electrică pe bază de tehnologie nucleară din România. Totodată, SNN produce fasciculele de combustibil nuclear de tip CANDU care sunt utilizate pentru funcționarea propriilor reactoare nucleare. Activitățile sunt realizate în condiții de maximă siguranță, eficiență economică, grijă față de oameni și mediul înconjurător.

NUCLEARELECTRICA SERV S.R.L. este determinată să adere la standardele de excelență în domeniul nuclear și se angajează într-un proces de îmbunătățire continuă a performanțelor organizației, adaptându-și procesele pentru așteptările principalului beneficiar, SNN, implicit CNE Cernavodă.

Totodată în cadrul NUCLEARELECTRICA SERV S.R.L. se asigură premisele identificării și integrării tuturor cerințelor legale și a reglementărilor specifice aplicabile activităților desfășurate, cerințelor privind protecția mediului înconjurător, cerințelor privind protejarea sănătății și securității în muncă a angajaților, cerințelor convenite oficial cu „părțile interesate”, cerințelor financiare și economice și cerințelor unor standarde adoptate voluntar.

2.6 Factori interesați și rolul acestora

Principalii factori interesați, prin raportare la produsele ce urmează să fie solicitate în contextul prezentului Contract, sunt NUCLEARELECTRICA SERV S.R.L. și operatorii economici care furnizează/comercializează Dezinfectant lichid pentru rufe AQUOXIL sau echivalent.

3. Descrierea produselor solicitate

3.1 Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

Produsele oferite trebuie să respecte cerințele caietului de sarcini și specificațiile tehnice și să fie corespunzătoare pentru utilizare, atingându-se scopul final al achiziției.

Ofertele care nu satisfac cerințele caietului de sarcini se resping ca fiind neconforme. Nu se admit oferte alternative.

Ca regulă general aplicabilă produselor care fac obiectul prezentului Caiet de sarcini, se vor oferta acele produse care îndeplinesc următoarele condiții:

- provin de la producători autorizați legal să fabrice produsele;
- sunt realizate în condițiile respectării standardelor de calitate și mediu, impuse producătorilor, aplicabile la nivelul U.E.

3.1.1 Produse solicitate

1.

Nr. crt	Denumire produs	Caracteristici tehnice	UM	Cantitate
1.	Dezinfectant lichid pentru rufe AQUOXIL sau echivalent	În tabelul de mai jos	Kg	1498

Caracteristici tehnice	Solicitat
1. Descriere:	Dezinfectant textile cu proces de spălare rufe în mașina automată.
2. Forma de condiționare:	Lichid
3. Utilizare	Indicat pentru textile colorate (rufe/țesături/haine); Recomandat pentru spălarea și dezinfectarea articolelor de îmbrăcăminte, inclusiv cele delicate precum maieuri și lenjerie intimă. Prelungirea ciclului de viață al textilelor Elimină petele dificile Acționează la temperaturi joase. Dezinfectează lenjerie de uz spitalicesc și sanitară și este recomandat pentru spălarea articolelor de îmbrăcăminte delicate precum maieuri și lenjerie intimă. Poate elimina mirosurile neplăcute respectând fibra țesăturilor.
4. Eficacitate biocida (acțiune) conform aviz TP2:	Minim: bactericidă, fungicidă, turbeculocidă, virucidă
5. Dozaj și timp de acțiune - maxim	5-10 g/kg de rufe uscate. Timp de acțiune: 15 minute.
6. Compoziție minimă	15% -20% Peroxid de hidrogen (CAS 7722-84-1) 15% -20% Acid acetic (CAS 64-19-7) 5-7 % Acid peracetic (CAS 79-21-0)
7. Proprietăți fizico-chimice	pH: în soluție de minim 1% sau gata de utilizare: 4.0+/- 0,5 Densitate relativă: 1.07 +/-0.01

8. Restricții	Sa nu conțină CLOR (hipoclorit de sodiu) Restricții general aplicabile in sistemele nucleare privind concentrațiile de impurități: <ul style="list-style-type: none"> • pentru impuritățile din categoria halogenilor concentrația maxima acceptabila este 100 mg/kg (100 ppm) • pentru sulf concentrația maxima admisa este de 1% (procente in greutate).
9. Forma de condiționare	Soluție lichida
10. Ambalare	In recipient din plastic
11. Capacitatea ambalajului - pe ambalaj sau pe eticheta va fi specificata cantitatea produsului	minim 21 Kg (21,4 Kg/ 20 L)
12. Garanție - termen de valabilitate de la data recepției	Minim 12 luni
13. Data fabricației va fi marcata pe ambalaj sau pe eticheta produsului	DA
14. Fisa cu Date de Securitate in limba romana si întocmita conform Regulamentului UE 878/2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 – REACH.	DA
15. Eticheta sa fie conforma cu cerințele Regulamentului CE 1272/2008 – CLP si a Regulamentul CE 528/2012 – BPR, sa conțină cel puțin următoarele informații: a) denumirea produsului b) pictogramele de pericol; c) frazele de pericol; d) frazele de precauție adecvate; e) identitatea fiecărei substanțe active și concentrația în unități metrice f) utilizările pentru care produsul biocid este avizat g) termenul de valabilitate	DA
16. Avizul Ministerului Sănătății pentru plasare pe piață a produsului biocid pentru dezinfectare suprafețe (TP2) si Avizul de prelungire valabilitate (daca este cazul)	DA
17. Fisa tehnica/ instrucțiuni de utilizare	DA
18. Certificat de calitate si de garanție	DA

NOTĂ: Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens, orice ofertă prezentată care se abate de la prevederile Caietului de sarcini va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în Caietul de sarcini și termene de livrare mai mari decât cele prezentate atrag descalificarea ofertantului.

Următoarele documente se vor furniza odată cu oferta și vor fi o condiție de acceptare a acesteia:

- Fișa cu Date de Securitate (în limba română) conform Regulamentului UE 878/2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 – REACH.
- Fișa tehnica/ instrucțiuni de utilizare

Achiziția se va finaliza prin încheierea unui contract de achiziție publică de produse cu o durată de 12 luni de la data semnării.

3.2 Garanție

Produsele livrate trebuie să fie conform specificațiilor tehnice din Caietul de sarcini

3.3 Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

3.3.1 Livrare

Livrarea se va efectua în maxim 7 zile lucrătoare de la data transmiterii comenzii ferme.

Număr estimat de comenzi: minim 3 comenzi.

Produsele vor fi livrate în oraș Cernavodă, Strada Energiei, Nr.21, Hotel nr. 2, Corp. B, Jud. Constanța.

Livrarea produselor se va efectua în zilele lucrătoare, în intervalul orar 09:00 – 15:00.

3.3.2 Ambalare și etichetare

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația finală stabilită, asigurând integritatea și protecția acestora și totodată, respectarea prevederilor legale referitoare la protecția muncii, a mediului și a securității consumatorilor.

Pentru ambalarea produselor destinate livrării către Autoritatea contractantă, Contractantul trebuie să asigure cel puțin următoarele:

a. Aplicarea prevederilor legislației în domeniu (OUG nr. 92/2021 *privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 249/2015 *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje*, cu modificările și completările ulterioare, OUG nr.

196/2005 privind fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare);

b. Ambalarea produselor astfel încât să se asigure un volum și greutate a ambalajului, respectiv a coletului final, la dimensiuni cât mai mici posibil; în stabilirea mărimii și greutății ambalajului, Contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

c. Ambalarea produselor încât să se asigure cerințele funcționale de siguranță și igienă, respectiv de integritate și prevenire a deteriorării produselor, în vederea realizării acceptanței produsului. Ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la soare, temperaturilor extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise.

3.3.3 Transport, asigurare

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a Contractantului.

Contractantul este responsabil pentru livrarea produselor în termenul convenit și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

Nu se admit neconcordanțe între produsele livrate și specificațiile tehnice din prezentul Caiet de sarcini.

Cheltuielile privind transportul produselor la adresa de livrare menționată la capitolul 3.3.1 vor fi suportate de către Contractant.

3.4 Operațiuni cu titlu accesoriu

3.4.1 Instalare, punere în funcțiune, testare

Nu se aplică

3.4.2 Instruirea personalului pentru utilizare

Nu se aplică

3.5 Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea/instalarea

Cu minim 2 zile lucrătoare anterior livrării produselor, Contractantul va transmite o notificare scrisă (solicitând confirmarea de primire a acesteia) către persoana responsabilă din partea NUCLEARELECTRICA SERV S.R.L pentru derularea contractului în vederea asigurării spațiului de descărcare.

4. Atribuțiile și responsabilitățile părților

4.1.1 Atribuțiile principale ale Contractantului

Conform cerințelor prezentului Caiet de sarcini, Contractantul are următoarele responsabilități majore:

- Livrarea produselor cu respectarea termenului asumat prin Propunerea tehnică, însoțit de documentele solicitate în Caietul de sarcini.
- Livrarea produselor se va efectua în zilele lucrătoare, în intervalul orar 09:00-15:00.

4.1.2 Atribuțiile principale ale Autorității contractante

Autoritatea contractantă va efectua recepția produselor, în condițiile și termenele descrise la **cap. 6** de mai jos.

Autoritatea contractantă va efectua plata produselor, în condițiile și termenele descrise la **cap. 7** de mai jos.

5. Documentații ce trebuie furnizate Autorității Contractante în legătură cu produsul

Produsele vor fi furnizate împreună cu documentația adecvată, în limba română.

Documentațiile obligatorii pe care Contractantul trebuie să le livreze Autorității contractante în cadrul contractului sunt:

- Aviz de însoțire a mărfii;
- Certificat de calitate și de garanție;
- Declarație de conformitate a producătorului și furnizorului conform Directivei 89/686/CEE
- Fișa cu Date de Securitate (în limba română) conform Regulamentului UE 878/2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 – REACH.
- Fișa tehnică/ instrucțiuni de utilizare
- Avizul Ministerului Sănătății pentru plasare pe piață a produsului biocid pentru dezinfectare suprafețe (TP2) și Avizul de prelungire valabilitate (daca este cazul)

6. Recepția Produselor

Recepția cantitativă și calitativă se va realiza după livrarea produselor la locațiile indicate de Autoritatea contractantă.

Autoritatea contractantă, prin reprezentanții săi, va verifica atât calitativ, cât și cantitativ produsele livrate, conformitatea lor cu prevederile din propunerea tehnică, din prezentul Caiet de sarcini, și va încheia un Raport de recepție cantitativă și calitativă, fără obiecțiuni.

Se vor pune la dispoziția Autorității contractante toate documentele solicitate prin Caietul de sarcini.

Dacă în cadrul procesului de recepție se constată că produsele nu respectă în totalitate specificațiile tehnice oferite, Contractantul trebuie să înlocuiască Produsul neconform în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la constatarea lor. Neconformitățile vor fi consemnate într-o Notă de constatare.

Recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea contractantă

7. Modalități și condiții de plată

Pe factură se va menționa numărul contractului și a notei de comandă, precum și datele de emisie și de scadență ale facturii respective.

Factura se va emite pe numele Nuclearelectrica SERV S.R.L. (Hotel 2, Corp B, Etaj 1, Cernavodă, jud. Constanța, J13/4108/2021, CUI 45374854) și se va depune la registratura societății și prin platforma e-factura.

Raportul de recepție va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății.

Plata se va face după efectuarea recepției produselor și primirea facturii, în termen de maxim 30 de zile, conform prevederilor art. 6 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante.

Plățile se vor efectua prin ordin de plată, în contul bancar, indicat de Contractant. Autoritatea contractantă nu va efectua, iar Contractantul nu va solicita, plăți în avans.

8. Cadrul legal care guvernează relația dintre autoritatea contractantă și contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Ofertantul devenit contractant are obligația de a respecta obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respectiv:

- i. *Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;*
- ii. *Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă;*
- iii. *Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;*
- iv. *Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;*
- v. *Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;*
- vi. *Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);*
- vii. *Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;*
- viii. *Convenția nr. 182 a OIM privind cele mai grave forme ale muncii copiilor;*
- ix. *Convenția de la Viena privind protecția stratului de ozon și Protocolul său de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;*
- x. *Convenția de la Basel privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor periculoase și al eliminării acestora (Convenția de la Basel);*
- xi. *Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (Convenția de la Stockholm privind POP);*
- xii. *Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticide care fac obiectul comerțului internațional (UNEP/FAO) (Convenția PIC), 10 septembrie 1998, și cele trei protocoale regionale ale sale.*

9. Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului

Pe parcursul derulării Contractului, Autoritatea contractantă verifică dacă toate produsele au fost livrate și acceptate.